



Ceník 2020

Obchodní podmínky

ceník je platný od 23.9.2020

Obsah ceníku

Všeobecné obchodní podmínky.....	1
Základní údaje.....	1
Dodavatel.....	1
Kontaktní údaje.....	1
Doplňující údaje.....	1
Objednávka zboží.....	1
Dodací lhůty.....	1
Ceny zboží.....	1
Přeprava zboží, cena přepravy.....	1
Skladovací podmínky.....	1
Úhrada ceny za zboží.....	1
Převzetí zboží.....	2
Záruční podmínky, reklamace, záruční doba.....	2
Výřízení reklamace.....	2
Odstoupení od smlouvy, vrácení dodaného zboží.....	2
Postup v případě odstoupení od smlouvy.....	2
Pozdní vrácení zboží (po uplynutí 30 denní lhůty).....	2
Vrácení kupní ceny.....	2
Odstoupení od smlouvy ze strany dodavatele.....	2
Ochrana osobních údajů.....	2
Závěrečná ustanovení.....	2
Ceník.....	3
Standardní produkty.....	3
Programovatelné jednotky.....	3
Periferní jednotky - CAN.....	3
Periferní jednotky - RS-485/M-Bus.....	3
Periferní jednotky - ETH.....	3
Rozšiřující moduly - domečky.....	4
Displeje.....	4
Software.....	4
Zdroje.....	5
Kabely a konektory.....	5
Převodníky.....	6
Převodníky - programovatelné.....	6
Rozšiřující moduly - piggy/MBE.....	6
Zobrazovače XDM.....	7
Zobrazovače programovatelné - PRODIS.....	7
Ochrany.....	8
Doplňky.....	9
Výběhové produkty.....	10
Ostatní produkty.....	13

Všeobecné obchodní podmínky

Základní údaje

Dodavatel

ELSACO - Ing. Jindřich Franc
Vužanova 299
280 02 KOLÍN 4
Registrace: OÚ Kolín - okresní živnostenský úřad,
č.j. 1050/T/01/OŽÚ/39322, ev.č. 320400-23877-00
Dodavatel je plátcem DPH
IČO: 10247548, DIČ: CZ6205241471

Čísla účtů:

Bankovní spojení pro platby v CZK v ČR: 2900117174/2010
IBAN: CZ472010000002900117174

Bankovní spojení pro platby v EUR ze SR: 2400117178/8330
Bankovní spojení pro platby v EUR: 2400117178/2010
IBAN: CZ102010000002400117178
SWIFT: FIOBCZPPXXX

(dále jen "dodavatel")

Kontaktní údaje

Telefon: +420 321 727 753
Fax: +420 321 727 759
web: www.elsaco.cz, e-mail: obchod@elsaco.cz

Doplňující údaje

Dodavatel je zapojen do systému zpětného odběru a využití odpadů z obalů sdruženého plnění EKO-KOM pod identifikačním číslem EK-F06030125 a do systému kolektivního nakládání s OEEZ společnosti ASEKOL (dříve RETELA) pod identifikačním číslem 00646/05-ECZ. Oprávnění o odborné způsobilosti vydané ITI Praha, ev.č. 7930/12.3/92/EZ-M,O

Dodavatel ujišťuje odběratele, že pro výrobky, na které se vztahují požadavky zákona č.22/1997 Sb., jsou vystavena "Prohlášení o shodě".

Objednávka zboží

Seznam zboží na stránkách www.elsaco.cz je katalogem běžně dodávaného zboží s výjimkou zboží v sekci Inovace/Archiv, které je již ze standardního sortimentu vyřazeno. Část produktů z této sekce lze dodat po předchozí dohodě. Dodavatel nezaručuje okamžitou dostupnost všech položek zboží. Dostupnost zboží bude potvrzena na základě poptávky.

Objednávky přijímáme faxem, e-mailem na adrese obchodního oddělení, poštou a prostřednictvím internetového obchodu. Objednávka musí obsahovat adresu odběratele, adresu příjemce zásilky (není-li shodná s adresou odběratele), IČO a DIČ pro vystavení daňového dokladu. Ve vlastním zájmu uvádějte telefonní spojení pro upřesnění objednávky v případě nejasností nebo neúplné specifikace výrobku.

Není stanovena žádná minimální cena objednaného zboží.

Dodací lhůty

Standardní dodací lhůta je 3-4 týdny od doručení objednávky. Většina nabízeného sortimentu v kusovém množství je skladem nebo připravena v polotovarech k finální kompletaci. Pokud odběratel požaduje dodat zboží v určitém termínu, uvede v objednávce požadovaný den dodání. Termíny kratší než je standardní dodací lhůta konzultujte s našim obchodním oddělením.

Ceny zboží

Ceny uváděné v ceníku jsou v Kč pro koncové uživatele, nezahrnují DPH, náklady na dopravu a jsou platné pro český trh. Veškeré údaje o cenách, uváděné v těchto VOP jsou bez DPH.

Ceny uváděné v EUR v ceníku jsou platné pro zahraniční trh. Registrovaným aplikačním a obchodním firmám jsou poskytovány slevy podle dosaženého obrátu za předchozí kalendářní rok. Do

obratu se započítávají všechny fakturované částky bez DPH, uhrazené ve lhůtě splatnosti. V případě opakovaných pozdních úhrad může být pozastaveno poskytování slev až do doby uhrazení všech závazků, které jsou po lhůtě splatnosti.

Hranice obrátu za předchozí kal.rok	produkty ELSACO	ostatní produkty	
do 100 tis. Kč	skupina D1	sleva 10%	sleva 4%
nad 100 tis. Kč	skupina D2	sleva 15%	sleva 6%
nad 200 tis. Kč	skupina D3	sleva 20%	sleva 8%
nad 400 tis. Kč	skupina D4	sleva 25%	sleva 10%

Přeprava zboží, cena přepravy

Standardní způsob dodání je zaslání jako profi balík / obchodní balík Českou poštou. Zaslání zásilky prostřednictvím jiného přepravce je možné po předchozí dohodě.

Další možností je osobní odběr zboží v provozovně dodavatele. V objednávce je nutné uvést "osobní odběr" a kontakt, na který bude podána zpráva, jakmile bude zboží připraveno k odběru. **Pokud si odběratel nevyzvedne zboží do 2 týdnů od dohodnutého termínu, je dodavatel oprávněn zaslat objednané zboží bez dalšího upozornění poštou na adresu uvedenou v objednávce.**

Cenu za přepravu účtujeme v ČR paušální částkou 140,- Kč (bez DPH). Pokud odběratel zvolí přepravu, při které musí dodavatel dopravit zásilku k přepravci, bude navíc účtován manipulační poplatek 75 Kč (bez DPH). U zásilek nad 20000 Kč (bez DPH) nejsou přepravní náklady účtovány. Pokud bude objednávka rozdělena na více dodávek z důvodu nemožnosti zkompletovat dodávku do 4 týdnů od objednání, budou přepravní náklady účtovány pouze jednou (u objednávky přesahující 20000 Kč bez DPH účtovány nebudou). Pokud bude odběratel požadovat zaslání dodávky po částech, budou přepravní náklady účtovány u každé části dodávky, která nepřesáhne 20000 Kč (bez DPH). U zásilek na dobírku je navíc účtováno dobírkovné 35 Kč (bez DPH).

U objednávek z internetového obchodu je účtována paušální cena přepravy 120,- Kč (bez DPH). U zásilek na dobírku je navíc účtováno dobírkovné 35 Kč (bez DPH). Přepravní náklady pro objednávky z internetového obchodu nejsou účtovány u zásilek s hodnotou zboží vyšší než 15000 Kč (bez DPH).

Cena přepravy zásilek do zahraničí je účtována individuálně a je závislá na rozsahu objednávky, zemi dodání a na způsobu přepravy, který si odběratel zvolí.

Skladovací podmínky

Pro všechny naše výrobky jsou stanoveny jednotné skladovací podmínky. Standardní skladovací teplota je 0 až 50°C, relativní vlhkost 0 až 85% - bez kondenzace, prostředí bez agresivních solí, plynů a par.

Během přepravy je dovolená teplota do -10°C, ostatní podmínky jsou totožné.

Pro námi dodávané výrobky jiných výrobců platí podmínky výrobce.

Úhrada ceny za zboží

Zboží není možné uhradit osobně v provozovně dodavatele. Uhradit je ho možné dobírkou v místě předání zboží prostřednictvím smluvní zásilkové služby nebo na fakturu před nebo po dodání zboží poukázáním kupní ceny na účet dodavatele pod příslušným variabilním symbolem, který platbu identifikuje. U nových odběratelů není u první dodávky možnost platby převodem po dodání zboží. Tento způsob platby není umožněn také u odběratelů se špatnou platební kázní. Splatnost faktur je standardně 14 dní. Prodloužení splatnosti je možné pouze po dohodě a je zpoplatněno částkou ve výši 1% hodnoty faktury za každý měsíc, o který je splatnost prodloužena. Pro dodávky, přesahující hodnotu 100000 Kč si vyhrazujeme právo požadovat zálohu do výše 50%. Při nedodržení lhůty splatnosti má dodavatel právo účtovat smluvní pokutu z prodloužení ve výši 0,1% za každý den prodloužení.

Při prvním obchodním styku a v případě pozdního hrazení faktur za minulou dodávku je požadována 100% platba před dodáním zboží.

Zboží zůstává až do úplného zaplacení majetkem společnosti ELSACO.

Převzetí zboží

Podepsáním dokladu o převzetí zásilky přepravci odběratel odsouhlasí její převzetí a stvrzuje, že zásilka je mechanicky nepoškozená. Pokud je zjištěno mechanické poškození obalu zásilky, je potřebné sepsat s dopravcem záznam o poškození zásilky. Na základě vyhotoveného záznamu bude odběrateli poskytnuta přiměřená sleva nebo mu bude dodán nový výrobek. Případné nesrovnalosti v obsahu dodávky je nutno reklamovat nejdéle do tří pracovních dnů od převzetí zásilky vyplněním protokolu RMA (protokol je k dispozici na www.elsaco.cz/rma).

Záruční podmínky, reklamace, záruční doba

Pokud není uvedeno jinak, platí pro všechny výrobky firmy ELSACO záruční lhůta 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet předáním zboží odběrateli (osobní odběr) nebo přepravci.

V případě výskytu vady na zboží během záruční doby, má odběratel právo na reklamaci zboží. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení zboží (nebo jeho dílů) způsobené používáním. Kratší životnost výrobku v takovém případě nelze považovat za vadu a nelze ji ani jako takovou reklamovat (např. vybité baterie). Záruka se nevztahuje také na vady vzniklé nevhodným nebo nesprávným použitím výrobku, jeho mechanickým nebo tepelným poškozením, poškozením vzniklým elektrickým výbojem nebo přetížením, poškozením vodou či jinými vlivy, které jsou v rozporu s podmínkami užití výrobku a to i výslovně neuvedenými, avšak vzhledem k charakteru výrobku předpokládatelnými.

Při reklamaci zboží je nutné nejdříve vyplnit reklamační protokol RMA (protokol je k dispozici na www.elsaco.cz/rma). Nejpozději do dvou pracovních dnů bude zákazníkovi zasláno číslo RMA a informace o dalším postupu. Zaslání žádosti o RMA usnadní identifikaci zásilky a rychlejší řešení požadavků reklamujícího. Dnem uplatnění reklamace je den podání žádosti o RMA ve firmě ELSACO (např. vyplněním webového formuláře, nebo jeho zasláním na e-mail obchod@elsaco.cz). Při uplatnění reklamace nejsou požadovány záruční ani dodací listy. U zboží zaslání k reklamaci musí být uvedeno číslo RMA.

Zboží je doporučeno zasílat k reklamaci v originálním nebo jiném vyhovujícím přepravním obalu. Dodavatel neručí za případné mechanické poškození před přijetím zboží. Náklady na dopravu reklamovaného zboží k dodavateli nese odběratel. V případě oprávněné reklamace náklady na dopravu zboží k odběrateli nese dodavatel. Při neoprávněné reklamaci budou odběrateli účtovány náklady spojené s řešením reklamace.

Veškeré zásilky zboží k dodavateli musí být označeny číslem RMA. Zásilky u kterých není patrné, proč byly k dodavateli zaslány, budou dodavatelem převzaty.

Vyřízení reklamace

Dodavatel posoudí oprávněnost reklamace vady na zboží a po posouzení vyrozumí zákazníka telefonicky či e-mailem o způsobu vyřízení reklamace. Lhůta pro vyřízení reklamace je třicetidenní.

Odstoupení od smlouvy, vrácení dodaného zboží

Odběratel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že dodavatel nesplní smlouvené podmínky dodání.

Odběratel má právo vrátit nepoužité zboží do 30 dnů od dodání bez udání důvodu. Zboží musí být v originálním obalu a kompletní.

Vrátit zboží vyráběné nebo upravované na zakázku odběratele není možné.

Postup v případě odstoupení od smlouvy

Odběratel vyplní protokol RMA (protokol je k dispozici na www.elsaco.cz/rma) a zašle ho dodavateli. Protokol lze vyplnit i prostřednictvím webového formuláře. Nejpozději do dvou pracovních dnů bude odběrateli zasláno číslo RMA a informace o dalším postupu. Po přidělení čísla RMA zašle odběratel vrácené zboží dodavateli. Zásilku je nutné označit číslem RMA.

Po přijetí zboží dodavatel bez zbytečného odkladu posoudí stav vráceného zboží. Pro vrácení plné kupní ceny musí být zboží zaslané zpět dodavateli v neporušeném stavu, nepoškozené a kompletní (včetně příslušenství a všech poskytnutých dokladů a originálního obalu).

V případě, že je zboží vráceno dodavateli v jiném než neporušeném stavu, je odběratel povinen nahradit zejména náklady související s uvedením zboží do původního stavu a vzniklou škodu na zboží. Úhrada těchto nákladů a škody proběhne tak, že kupní cena, která je dodavatelem vrácena, je o tyto náklady a škodu odpovídajícím způsobem snížena.

Pozdní vrácení zboží (po uplynutí 30 denní lhůty)

Dodavatel umožňuje za určitých podmínek vrátit zboží i po uplynutí 30-denní lhůty, avšak pouze za poplatek (odběrateli není vrácena plná kupní cena). Výše poplatku je určena dobou, o kterou je překročena 30-denní lhůta pro vrácení zboží a to tak, že za každý započatý měsíc je účtován poplatek ve výši 5% kupní ceny.

Odběratel vyplní protokol RMA (protokol je k dispozici na www.elsaco.cz/rma) a zašle ho dodavateli. Protokol lze vyplnit i prostřednictvím webového formuláře. Nejpozději do dvou pracovních dnů bude odběrateli zasláno číslo RMA a informace o dalším postupu. Po přidělení čísla RMA zašle odběratel vrácené zboží dodavateli. Zásilku je nutné označit číslem RMA.

Po přijetí zboží dodavatel bez zbytečného odkladu posoudí stav vráceného zboží. V případě, že je zboží vráceno dodavateli v jiném než neporušeném stavu, je dodavatel oprávněn vrácení zboží odmítnout.

Vrácení kupní ceny

Pokud odběratel splnil všechny výše uvedené podmínky pro odstoupení od smlouvy, dodavatel vrátí již zaplacenou kupní cenu nebo její část, a to nejpozději do 14 dnů po vrácení zboží a podpisu dobropisu odběratelem. Dodavatel vrací finanční prostředky na účet odběratele.

Odstoupení od smlouvy ze strany dodavatele

Dodavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit pouze do okamžiku odeslání zboží, a to jen v případě nedostupnosti zboží nebo výrazné změny ceny zboží. Před odstoupením je dodavatel vždy povinen kontaktovat zákazníka za účelem dohody o dalším postupu.

Ochrana osobních údajů

Dodavatel shromažďuje se souhlasem zákazníků osobní údaje zákazníků, a to jméno, adresu, telefon a e-mailové spojení. Tyto údaje slouží především pro usnadnění objednávek zákazníků v budoucnu, pro účely účetní evidence, výpočet slev atd.

Pokud zákazník projeví svůj souhlas, může mu dodavatel sdělovat e-mailem a telefonicky obchodní sdělení s novinkami, aktuálními nabídkami, inzercí a nabízet účast v anketách a průzkumech trhu.

Osobní údaje zákazníků dodavatel nepředává žádné další osobě.

Údaje, které dodavatel o zákazníkovi uchovává a zpracovává může zákazník kdykoliv změnit, a to po přihlášení v eShopu v sekci "Editace reg. karty".

Svůj souhlas s uchováváním a zpracováváním osobních údajů nebo se zasíláním obchodních sdělení může zákazník kdykoliv odvolat, a to tak, že zašle e-mailovou zprávu na adresu obchodního oddělení nebo tuto skutečnost oznámí dodavateli písemně.

Závěrečná ustanovení

Tyto obchodní podmínky jsou platné pro všechny kupní smlouvy uzavírané mezi dodavatelem a odběratelem.

Dodavatel si vyhrazuje právo obchodní podmínky měnit. Změněné podmínky vyhlásí vhodným způsobem na internetových stránkách www.elsaco.cz stejně jako ve svých provozovnách nejméně měsíc před účinností nových obchodních podmínek.

Ceník

Standardní produkty

Programovatelné jednotky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6514.60	CCPU-34, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	13485
EI6514.70	CCPU-34, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, LPB, -10÷60°C, Linux	14235
EI6514.80	CCPU-34, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, M-Bus, -10÷60°C, Linux	15765
EI6515.61	CCPU-35, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, 1x ethernet, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	13485
EI6515.81	CCPU-35, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, 1x ethernet, M-Bus, -10÷60°C, Linux	15765
EI6515.62	CCPU-35E, 800MHz, 1024MB RAM/512MB FLASH, 2x ethernet, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	15690
EI6515.82	CCPU-35E, 800MHz, 1024MB RAM/512MB FLASH, 2x ethernet, M-Bus, -10÷60°C, Linux	17960
EI6516.61	CCPU-36, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, 1x ethernet, bez piggy, -10÷60°C, Linux	13965
EI6516.62	CCPU-36E, 800MHz, 1024MB RAM/512MB FLASH, 2x ethernet, bez piggy, -10÷60°C, Linux	15750
EI6564.521	XAIO-33E, Eth/RS485 progr. modul 12 univ.pozic AI,DI,AO,DO, SRAM 128kB, Un=10÷30V, -10÷60°C	7997
EI6564.52	XAIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	5697
EI6565.72	XBIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	6242
EI6567.72	XCIO-33E, prog. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	6055
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	4250
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	4550
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	4300
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	4250
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	4300
EI5785.30	XCom-24, kom.jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	4550
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), piggyback, -10÷60°C	10495
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), piggyback, -10÷60°C	6395
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), piggyback, -10÷60°C	8525
EI6513.10	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus	13980
EI6513.00	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus, SRAM 128kB	14990

Periferní jednotky - CAN

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6543.50	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	4139
EI6543.00	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	5339
EI6533.70	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	3962
EI6533.20	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	4662
EI6553.70	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	4696
EI6553.20	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	5696
EI6554.70	PBIO-34C, CAN modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	6574
EI6523.50	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4443
EI6523.00	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5443
EI6573.70	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	4497
EI6573.20	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	5697

Periferní jednotky - RS-485/M-Bus

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6543.55	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	4139
EI6543.05	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	5339
EI6533.75	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	3962
EI6533.25	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	4662
EI6553.75	PBIO-33S, RS-485 modu 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	4696
EI6553.25	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	5696
EI6523.55	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4443
EI6523.05	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5443
EI6573.75	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	4497
EI6573.25	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	5697
EI6421.00	RAI-01A, interiérový teploměr s ovladačem, EPSNET	1798
EI6421.10	RAI-01B, interiérový teploměr, EPSNET	1698
EI6421.12	RAI-01Be, teploměr - 1x Ai 16 bit pro externí teplotní čidlo 1Ni 6180-1k, RS-485, EPSNET	1645
EI6431.00	RCI-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	1798
EI6431.20	RCI-01B, 4x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	1948
EI6431.41	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 12V, RS-485/EPSNET	1948
EI6431.42	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 24V, RS-485/EPSNET	1948
EI6432.00	RCI-02A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), M-Bus	1798
EI6451.00	RCIO-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895
EI6451.10	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 12V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895
EI6451.20	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 24V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895
EI6472.05	RCIO-31, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, Un=10÷30V DC	3810
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE	4270

Periferní jednotky - ETH

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6543.52	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	4679
EI6543.02	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	5979
EI6533.72	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	4502
EI6533.22	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5202
EI6553.72	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	5236
EI6553.22	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	6236
EI6554.72	PBIO-34E, Ethernet/RS485 modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	7330
EI6523.52	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4983
EI6523.02	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5983
EI6573.72	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	5037
EI6573.22	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	6237
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE	4270
EI6534.72	PBI-34E, Ethernet/RS485 modul 4x (inkr.čítač 24V + 4x bin.vstup 24V), Un=10÷30V, -10÷60°C	15000
EI6534.22	PBI-34E, Ethernet/RS485 modul 4x (inkr.čítač 24V + 4x bin.vstup 24V), Un=10÷30V, -40÷85°C	18000

Rozšiřující moduly - domečky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5954.00	EAI-00, konfigur.zes. 0÷105 Ohm, filtr. C=100nF	522
EI5954.01	EAI-01, konfigur.zes. 0÷130 Ohm, filtr. C=100nF	402
EI5954.03	EAI-03, konfigur.zes. 0÷1000 Ohm, filtr. C=100nF	402
EI5954.04	EAI-04, konfigur.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5952.02	EAI-02, konfigur.zes. 0÷40mA, filtr 10ms	522
EI5952.12	EAI-12, konfigur.zes. 0÷20mA, filtr 10ms	402
EI5995.21	EAI-12/S, sada 6x konfigur.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	2010
EI5952.22	EAI-22, konfigur.zes. 0÷10mA, filtr 10ms	522
EI5956.610	EAIN-610, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	402
EI6956.610	EAIN-610/HD, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503
EI5995.60	EAIN-610/S, sada 6x konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	2010
EI5956.611	EAIN-611, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	402
EI5956.611	EAIN-611/HD, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503
EI5995.61	EAIN-611/S, sada 6x konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	2010
EI5956.612	EAIN-612, konfigur.zes. Ni891/6371ppm -50÷150°C	522
EI5956.620	EAIN-620, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷250°C	522
EI5956.621	EAIN-621, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷250°C	522
EI5957.600	EAI-600, konfigur.zes. Pt100, -200÷50°C	522
EI5957.610	EAI-610, konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C	402
EI6957.630	EAI-610/HD, konfigur.zes. Pt100, 0÷600°C, Ta -40÷85°C	503
EI6957.610	EAI-610/HD, konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503
EI5995.70	EAI-610/S, sada 6x konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C	2010
EI5957.611	EAI-611, konfigur.zes. Pt500, -50÷150°C	402
EI5957.612	EAI-612, konfigur.zes. Pt1000, -50÷150°C	402
EI5957.620	EAI-620, konfigur.zes. Pt100, 0÷300°C	402
EI5995.71	EAI-620/S, sada 6x konfigur.zes. Pt100, 0÷300°C	2010
EI5957.621	EAI-621, konfigur.zes. Pt500, 0÷300°C	402
EI5957.622	EAI-622, konfigur.zes. Pt1000, 0÷300°C	402
EI5957.630	EAI-630, konfigur.zes. Pt100, 0÷600°C	522
EI5953.01	EAI-01, konfigur.zes. 0÷5 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5953.11	EAI-11, konfigur.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5953.21	EAI-21, konfigur.zes. 0÷20 kOhm, filtr. C=100nF	402
EI5953.31	EAI-31, konfigur.zes. 0÷50 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5953.41	EAI-41, konfigur.zes. 0÷100 kOhm, filtr. C=100nF	402
EI5953.51	EAI-51, konfigur.zes. 0÷200 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5958.02	EAI-02, konfigur.zes. KTY10-6, -50÷100°C	402
EI5958.12	EAI-12, konfigur.zes. KTY81-110, -50÷100°C	402
EI5958.22	EAI-22, konfigur.zes. KTY81-210, -50÷100°C	402
EI5950.02	EAIU-02, konfigur.zes. 0÷20V, filtr 10ms	522
EI5950.12	EAIU-12, konfigur.zes. 0÷10V, filtr 10ms	503
EI6950.12	EAIU-12/HD, konfigur.zes. 0÷10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	402
EI5995.01	EAIU-12/S, sada 6x konfigur.zes. 0÷10V (±5V), filtr 10ms	2010
EI5950.22	EAIU-22, konfigur.zes. 0÷5V, filtr 10ms	522
EI5950.32	EAIU-32, konfigur.zes. 0÷2V, filtr 10ms	522
EI5950.36	EAIU-36, konfigur.zes. ±1V, filtr 10ms	522
EI5950.42	EAIU-42, konfigur.zes. 0÷1V (±0.5V), filtr 10ms	402
EI5950.62	EAIU-62, konfigur.zes. 0÷200mV, filtr 10ms	522
EI5950.72	EAIU-72, konfigur.zes. 0÷100mV, filtr 10ms	522
EI5971.10	EBI-11, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 12V	435
EI5971.20	EBI-12, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V	435
EI6971.20	EBI-12/HD, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V, -40÷85°C	498
EI5997.12	EBI-12/S, sada 6x konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V	2175
EI5972.00	EBO-10, konfigur.modul - GO bin.vstup MOSFET N 40V/2A=	462
EI5972.10	EBO-11, konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~	462
EI6972.10	EBO-11/HD, konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~ , Ta -40÷85°C	554
EI5997.21	EBO-11/S, sada 6x konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~	2310
EI5973.21	EBO-21, konfigur.modul - GO bin. SSR výstup 230V/250mA~, spínání v nule	462
EI5973.22	EBO-22, konfigur.modul - GO bin. SSR výstup 230V/500mA~, spínání v nule	515
EI5973.30	EBO-30, konfigur.modul - GO bin. OptoMOS výstup 85V~/60V~/1.5A	485
EI5973.31	EBO-31, konfigur.modul - GO bin. OptoMOS výstup 250V~/250mA	485
EI5985.00	EDO-00, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	895
EI5998.50	EDO-00/S, sada 6x konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	4475
EI5985.901	EDO-901, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷24mA	997
EI5984.00	EDOU-00, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	895
EI6984.00	EDOU-00/HD, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V, Ta -40÷85°C	998
EI5998.40	EDOU-00/S, sada 6x konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	4475
EI6901.00	EGC-01, konfigur.modul GO rozhraní pro jednorátové teploměry	1280
EI5962.12	EGII-12, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±20mA, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	1280

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5961.12	EGIV-12, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	1280
EI6961.12	EGIV-12/HD, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	1456
EI5983.03	EPOI-03, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷20mA pro PAIO-33	466
EI5981.03	EPOU-03, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	466
EI6981.03	EPOU-03/HD, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V pro PAIO-33, Ta -40÷85°C	583
EI5998.13	EPOU-03/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	2330
EI5981.13	EPOU-13, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷5V pro PAIO-33	598
EI5981.23	EPOU-23, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷2V pro PAIO-33	598

Displeje

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6587.20	PKDM-33CS, terminál RS-232/RS-485/CAN, stand.kl., LCD US+Cyr. 20x4	6098
EI6587.21	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232/RS-485/CAN, RT kl., LCD US+Cyr. 20x4	6098
EI6587.22	PKDM-33CS/U, terminál RS-232/RS-485/CAN, univ.kl., LCD US+Cyr. 20x4	6098
EI6581.11	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-3x, USB, bronzový elox	5199
EI6581.10	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-3x, USB, stříbrný elox	5199
EI6581.01	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, bronzový elox	6365
EI6581.00	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, stříbrný elox	6365

Software

Obj. číslo	Popis	Cena
EI0241.14	DW-MultiCom (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	16000
EI0241.13	DW-MultiCom (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	8000
EI0241.12	DW-MultiCom (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	4000
EI0241.21	DW-MultiCom Express OEM, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	500
EI0241.11	DW-MultiCom Express, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	750
EI0241.24	DW-MultiCom OEM (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	11500
EI0241.23	DW-MultiCom OEM (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	5000
EI0241.22	DW-MultiCom OEM (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	2500
EI0109.00	FRED-CCPU, grafické vývojové prostředí, platforma PL2-CCPU, licence	6000
EI0109.20	FRED-CCPU-3x, grafické vývojové prostředí, platforma CCPU-3x (HD), licence	6000
EI0151	FRED-OPC, OPC server pro řídicí systémy Promos	6000
EI0109.10	FRED-XCOM, grafické vývojové prostředí, platforma XCOM, licence	1000
EI0107	WZORKY, verze pro Windows, jedna licence	4282

Zdroje

Obj. číslo	Popis	Cena
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	1388
DR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 88÷264V~/24V/4.2A=, na DIN35	1368
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	666
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	666
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	666
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	666
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	1545
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
ZSZ-12/1-A (SYS1381-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
ZSZ-12/1-B (ESPE-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
ZSZ-12/1-C (CPS012A120100V)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	178.5
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A=82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	709.5
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	709.5
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	709.5
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	2490
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	366
ZSZ-24/1-B (ESPE-2424-W2E)	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	298
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A=88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	1080
SPD12-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/12V/2.5A=, na DIN35	1028
SPD24-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/24V/1.25A=, na DIN35	1028
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	1080
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13.8V/1A, na DIN35	1080
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/2.8A=, s funkcí UPS 13.8V/1A, na DIN35	1278
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	1080
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	296
HDR-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	845
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
DR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 88÷264V~/12V/4.5A=, na DIN35	1044
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	612
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	2598
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	1080
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1080
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	1205
SPD24-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/24V/2.50A=, na DIN35	1205
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	862

Kabely a konektory

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6591.102	InCo-11/102, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	190
EI6591.151	InCo-11/151, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	147.5
EI6591.251	InCo-11/251, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.25 m	152.5
EI6591.300	InCo-11/300, propojovací kabel modulů Promos HD, 3 cm	142
EI6591.351	InCo-11/351, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.35 m	155
EI6591.401	InCo-11/401, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.40 m	160
EI6591.501	InCo-11/501, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.50 m	165
EI6592.102	InCo-12/102, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	130
EI6592.151	InCo-12/151, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.5 m	87.5
EI6592.152	InCo-12/152, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.5 m	155
EI6592.202	InCo-12/202, přípojovací kabel modulů Promos HD, 2.0 m	180
EI6592.302	InCo-12/302, přípojovací kabel modulů Promos HD, 3.0 m	230
EI6592.501	InCo-12/501, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.5 m	105
EI6593.102	InCo-13/102, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.0 m	100
EI6593.152	InCo-13/152, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.5 m	110
EI6593.202	InCo-13/202, napájecí kabel modulů Promos HD, 2.0 m	120
EI6593.501	InCo-13/501, napájecí kabel modulů Promos HD, 0.5 m	90
EI6594.102	InCo-14/102, napájecí (1.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	160
EI6594.202	InCo-14/202, napájecí (2.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	180
EI6594.302	InCo-14/302, napájecí (3.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	200
EI6595.352	InCo-15/352, propojovací kabel modulů Promos HD kulatý - LIY6x0.5, 3.5m	315
EI9041.102	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.0m	266
EI9041.152	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.5m	269
EI9041.202	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 2.0m	271
EI9041.602	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 6.0m	291
EI9081.502	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 5m	219.5
EI9081.802	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 8m	306.2
EI9271.151	kabel RJ45-RJ45, 0.15m	72
EI9271.201	kabel RJ45-RJ45, 0.20m	73
EI9271.251	kabel RJ45-RJ45, 0.25m	73.8
EI9271.301	kabel RJ45-RJ45, 0.30m	74.5
EI9271.501	kabel RJ45-RJ45, 0.50m	78
EI9271.601	kabel RJ45-RJ45, 0.60m	80
EI9271.102	kabel RJ45-RJ45, 1.0m	85
EI9271.202	kabel RJ45-RJ45, 2.0m	100
EI9271.252	kabel RJ45-RJ45, 2.5m	108
EI9271.302	kabel RJ45-RJ45, 3.0m	115
EI9271.602	kabel RJ45-RJ45, 6.0m	145
EI9262.00	redukce Cannon 9F na RJ45	120
EI9261.00	redukce Cannon 9M na RJ45	120
EI9061.501	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 0.5m USB/AM-AFP	596
EI9061.182	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/AM-AFP	612
EI9062.182	USB-BMBFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/BM-BFP	652
EI3001.00	konektory pro CBI-11/12, CBO-12, sada 4x 9 pin, čísla 1÷9, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	436
EI3003.00	konektory pro CBIO-11, sada 3x 7 pin, 9 pin, čísla 1÷7, 11÷19, 21÷27 a 33÷39	363
EI3004.00	konektory pro CBIO-12, sada 3x 9 pin, 6 pin, čísla 1÷6, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	399
EI3002.00	konektory pro CBO-11, sada 4x 7 pin, čísla 1÷7, 13÷19, 21÷27 a 33÷39	339
EI3007.00	konektory pro CCPU-02, sada 2x 9 pin, čísla 1÷9 a 11÷19	218
EI3006.00	konektory pro CCPU-03, sada 2x 9 pin, 5 pin, čísla 1÷9, 11÷19 a 35÷39	278
EI3009.00	konektory pro CCPU-21, sada 3x 9 pin, 3 pin, čísla 1÷9, 37÷39, 41÷49 a 51÷59	363
EI3005.00	konektory pro Logic, sada 3x 9 pin, 6 pin, 2 pin, čísla 1÷6, 8÷9, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	424
EI3008.00	konektory pro SLC-31/32, sada CIF 14 pin, 5 pin a 2 pin s označovacími štítky	169

Převodníky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6491.00	ICM-31C, modul připojení CAN a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	1109
EI6491.50	ICM-31S, modul připojení RS-485 a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	1109
EI6001.00	SLC-21, bez piggy backu, stolní, stohovatelný	1823
EI6001.70	SLC-21, loop 20mA, stolní, stohovatelný	2628
EI6001.80	SLC-21, M-Bus master, stolní, stohovatelný	2752
EI6001.90	SLC-21, RS232 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2699
EI6001.50	SLC-21, RS232 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	2999
EI6001.30	SLC-21, RS422 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2758
EI6001.20	SLC-21, RS422 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	3073
EI6001.40	SLC-21, RS485, stolní, stohovatelný	2596
EI6033.10	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (100z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	6956
EI6033.02	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (20z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	2876
EI6033.04	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (40z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	4986
EI6034.00	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB bez piggy, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	2235
EI6034.70	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy loop 20mA, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3211
EI6034.80	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus master, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	4432
EI6034.81	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus slave, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3345
EI6034.91	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy ModBus<->OpenTherm, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	4475
EI6034.52	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 2In/2Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3279
EI6034.53	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 3In/3Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3652
EI6034.22	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 2In/2Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3351
EI6034.23	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 3In/3Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3669
EI6034.40	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS485, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3267
EI6035.10	SLC-35, opakovač M-bus (100z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	6956
EI6035.02	SLC-35, opakovač M-bus (20z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	2876
EI6035.04	SLC-35, opakovač M-bus (40z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	4986
EI6411.00	UST-11, USB<->TTL serial interface	1427

Převodníky - programovatelné

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	4250
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	4550
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	4300
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	4250
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	4300
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	4550
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), piggyback, -10÷60°C	10495
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), piggyback, -10÷60°C	6395
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), piggyback, -10÷60°C	8525

Rozšiřující moduly - piggy/MBE

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6102.50	MBE-01, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.00) z 15 na 40 zařízení, -10÷60°C	2230
EI6103.50	MBE-02, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.04) ze 40 na 100 zařízení, -10÷60°C	1970
EI5055.11	P232GE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, ID	1385
EI5055.01	P232GPE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1584
EI5055.21	P232GPS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, DC/DC, ID	1276
EI5055.31	P232GS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, ID	1077
EI5055.41	P232NE, piggy-back RS232 bez GO, 3IN+3OUT, ID	736
EI5052.11	P422GE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, ID	1451
EI5052.01	P422GPE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1599
EI5052.21	P422GPS, piggy-back RS422 s GO, 2/2 I/O, DC/DC, ID	1336
EI5052.31	P422GS, piggy-back RS422 s GO, 2IN+2OUT, ID	1135
EI5053.11	P485GA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, ID	1066
EI5054.11	P485GE, piggy-back RS485 s GO, ID	1066
EI5053.01	P485GPA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, DC/DC, ID	1266
EI5054.01	P485GPE, piggy-back RS485 s GO s měničem DC/DC, ID	1266
EI6111.20	PBIO-11, piggy-back 8x Bin 24V, 4x Bout 30V~/40V=400mA, komunikace MODBUS	2265
EI5056.01	PL20GPS, piggy-back proud. smyčka 20mA s GO, DC/DC, ID	1220
EI5056.11	PL20GS, piggy-back proudová smyčka 20mA s GO, ID	806
EI6080.00	PMBUS/M, piggy M-Bus master s GO, ID, DC/DC, pro 20 slave zařízení	1486
EI6081.00	PMBUS/S, piggy M-Bus slave s GO, ID, DC/DC	1486
EI6070.00	P-OTCom, piggy-back, procesorový modul s převodem protokolu ModBus na 4x OpenTherm	2089
EI6060.20	PWLC-10/2.4G, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 2.4GHz (Xbee)	1932
EI6060.10	PWLC-10/868, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 868MHz (Xbee)	2214
EI6060.30	PWLC-10/AP, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace na WiFi 2.4G	1896

Zobrazovače XDM

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5394.300	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5394.400	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5394.301	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5394.401	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5394.320	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5394.420	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5394.321	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5394.421	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5394.340	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5394.440	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5394.700	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	7636.6
EI5394.800	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS422/485	7636.6
EI5394.701	XDM-14C/T, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	7636.6
EI5320.420	XDM-15, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	6195
EI5320.230	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	7637
EI5320.430	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	7637
EI5320.240	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	9079
EI5320.440	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	9079
EI5320.250	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	10521
EI5320.450	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10521
EI5320.260	XDM-15, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	11963
EI5320.420/G	XDM-15/G, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	6363
EI5320.440/G	XDM-15/G, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	9415
EI5320.450/G	XDM-15/G, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10941
EI5320.260/G	XDM-15/G, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	12467
EI5320.442	XDM-15/M, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	9079
EI5320.452	XDM-15/M, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	10521
EI5320.421	XDM-15/T, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	6195
EI5320.241	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	9079
EI5320.441	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	9079
EI5321.300	XDM-16, 10 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	19901
EI5321.250	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	11706
EI5321.450	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	11706
EI5321.260	XDM-16, 6 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	13345
EI5322.221	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	7109
EI5322.420	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	7109
EI5322.230	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	8808
EI5322.430	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	8808
EI5322.240	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	10507
EI5322.440	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10507
EI5322.250	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	12206
EI5322.450	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	12206
EI5322.460	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	13905
EI5322.470	XDM-17, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	15604
EI5322.480	XDM-17, 8 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	17303
EI5322.431/G	XDM-17/G, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	8925
EI5322.440/G	XDM-17/G, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10663
EI5322.461/G	XDM-17/G, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	14139
EI5322.470/G	XDM-17/G, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	15877
EI5322.442	XDM-17/M, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	10507
EI5322.452	XDM-17/M, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	12206
EI5322.441	XDM-17/T, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	10507
EI5325.420	XDM-25, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4215
EI5325.430	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	5357
EI5325.431	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	5357
EI5325.440	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6499
EI5325.441	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	6499
EI5325.450	XDM-25, 5 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7641
EI5325.460	XDM-25, 6 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	8783
EI5325.441/B	XDM-25/B, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7199
EI5325.420/G	XDM-25/G, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4383
EI5325.440/G	XDM-25/G, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6835
EI5326.410	XDM-26, 1 číslice LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	3240
EI5326.460	XDM-26, 6 číslic LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	9785
EI5327.430	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	5978
EI5327.431	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	5978
EI5327.440	XDM-27, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	7327
EI5327.450	XDM-27, 5 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	8676
EI5327.460	XDM-27, 6 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	10025
EI5327.441	XDM-27/T, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7327
EI5328.430	XDM-28, 3 číslice LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	7331
EI5328.240	XDM-28, 4 číslice LED 126mm, RS-232, protokol ASCII	9131
EI5328.440	XDM-28, 4 číslice LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	9131
EI5328.460	XDM-28, 6 číslic LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	12731

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5329.220	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	10081
EI5329.420	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	10081
EI5329.230	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	14156
EI5329.430	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	14156
EI5329.240	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	18231
EI5329.440	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	18231
EI5329.250	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	22306
EI5329.450	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	22306
EI5329.260	XDM-29, 6 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	26381
EI5395.420	XDM-35, panel 2 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6515
EI5395.230	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	7957
EI5395.430	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7957
EI5395.240	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	9399
EI5395.440	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	9399
EI5395.260	XDM-35, panel 6 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	12283
EI5397.420	XDM-37, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	7429
EI5397.430	XDM-37, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	9178
EI5397.240	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-232, protokol ASCII	10927
EI5397.440	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	10927
EI5397.450	XDM-37, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	12676
EI5397.452	XDM-37/M, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol Modbus	12676
EI5397.462	XDM-37/M, panel 6 čísl. LED R 101mm, RS422/485, protokol Modbus	14425
EI5397.901	XDM-37/SC, panel 1 čísl. LED R 101mm, napájení 24V=, ovládání 8x NPN OC (spínání na GND)	3750
EI5397.421	XDM-37/T, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7429
EI5397.431	XDM-37/T, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	9178
EI5398.430	XDM-38, panel 3 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	11631
EI5398.440	XDM-38, panel 4 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	13931
EI5398.450	XDM-38, panel 5 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	16231

Zobrazovače programovatelné - PRODIS

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6325.040	ProDis-25/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, Al skříň	10148
EI6326.040	ProDis-26/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, do panelu	10468
EI6345.430	ProDis-45/G3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, zelený, Al skříň	9994
EI6345.030	ProDis-45/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	9877
EI6345.040	ProDis-45/R4.101, 4 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	11576
EI6345.050	ProDis-45/R5.101, 5 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	13275
EI6345.060	ProDis-45/R6.101, 6 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	14974
EI6346.030	ProDis-46/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	10247
EI6346.070	ProDis-46/R7.101, 7 číslic 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	17243

Ochrany

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5361.10	OVPM-01/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5361.11	OVPM-01/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5361.12	OVPM-01/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5361.13	OVPM-01/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5361.20	OVPM-01/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5361.21	OVPM-01/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5361.22	OVPM-01/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5361.23	OVPM-01/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5361.30	OVPM-01/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5361.31	OVPM-01/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5361.32	OVPM-01/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5361.33	OVPM-01/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5361.40	OVPM-01/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5361.41	OVPM-01/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5361.42	OVPM-01/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5361.43	OVPM-01/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5361.50	OVPM-01/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	6279
EI5361.51	OVPM-01/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5361.52	OVPM-01/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5361.53	OVPM-01/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5362.10	OVPM-02/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5362.11	OVPM-02/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5362.12	OVPM-02/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5362.13	OVPM-02/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5362.20	OVPM-02/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5362.21	OVPM-02/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5362.22	OVPM-02/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5362.23	OVPM-02/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5362.30	OVPM-02/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5362.31	OVPM-02/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5362.32	OVPM-02/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5362.33	OVPM-02/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5362.40	OVPM-02/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5362.41	OVPM-02/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5362.42	OVPM-02/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5362.43	OVPM-02/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5362.50	OVPM-02/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5362.51	OVPM-02/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5362.52	OVPM-02/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5362.53	OVPM-02/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5363.11	OVPM-03/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5363.12	OVPM-03/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5363.13	OVPM-03/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5363.21	OVPM-03/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5363.22	OVPM-03/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5363.23	OVPM-03/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5363.31	OVPM-03/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5363.32	OVPM-03/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5363.33	OVPM-03/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5363.41	OVPM-03/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5363.42	OVPM-03/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5363.43	OVPM-03/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5363.51	OVPM-03/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5363.52	OVPM-03/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5363.53	OVPM-03/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5364.11	OVPM-04/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5364.12	OVPM-04/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5364.13	OVPM-04/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5364.21	OVPM-04/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5364.22	OVPM-04/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5364.23	OVPM-04/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5364.31	OVPM-04/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5364.32	OVPM-04/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5364.33	OVPM-04/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5364.41	OVPM-04/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5364.42	OVPM-04/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5364.43	OVPM-04/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5364.51	OVPM-04/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5364.52	OVPM-04/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5364.53	OVPM-04/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5370.80	OVPM-10/Mbus, 62/43/18V, nesym. vaz.L, liš.DIN	6279
EI5371.10	OVPM-11/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5371.11	OVPM-11/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5371.12	OVPM-11/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5371.13	OVPM-11/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5371.20	OVPM-11/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5371.21	OVPM-11/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5371.22	OVPM-11/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5371.23	OVPM-11/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5371.30	OVPM-11/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5371.31	OVPM-11/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5371.32	OVPM-11/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5371.33	OVPM-11/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5371.40	OVPM-11/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5371.41	OVPM-11/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5371.42	OVPM-11/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5371.43	OVPM-11/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5371.50	OVPM-11/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5371.51	OVPM-11/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5371.52	OVPM-11/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5371.53	OVPM-11/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5372.10	OVPM-12/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5372.11	OVPM-12/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5372.12	OVPM-12/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5372.13	OVPM-12/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5372.20	OVPM-12/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5372.21	OVPM-12/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5372.22	OVPM-12/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5372.23	OVPM-12/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5372.30	OVPM-12/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5372.31	OVPM-12/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5372.32	OVPM-12/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5372.33	OVPM-12/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5372.40	OVPM-12/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5372.41	OVPM-12/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5372.42	OVPM-12/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5372.43	OVPM-12/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5372.50	OVPM-12/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5372.51	OVPM-12/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5372.52	OVPM-12/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5372.53	OVPM-12/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5373.11	OVPM-13/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5373.12	OVPM-13/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5373.13	OVPM-13/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5373.21	OVPM-13/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5373.22	OVPM-13/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5373.23	OVPM-13/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5373.31	OVPM-13/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5373.32	OVPM-13/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5373.33	OVPM-13/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5373.41	OVPM-13/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5373.42	OVPM-13/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5373.43	OVPM-13/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5373.51	OVPM-13/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5373.52	OVPM-13/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5373.53	OVPM-13/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5374.11	OVPM-14/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5374.12	OVPM-14/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5374.13	OVPM-14/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5374.21	OVPM-14/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5374.22	OVPM-14/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5374.23	OVPM-14/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5374.31	OVPM-14/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5374.32	OVPM-14/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5374.33	OVPM-14/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5374.41	OVPM-14/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5374.42	OVPM-14/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5374.43	OVPM-14/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5374.51	OVPM-14/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5374.52	OVPM-14/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5374.53	OVPM-14/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5351.10	OVPM-21/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5351.11	OVPM-21/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5351.12	OVPM-21/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5351.13	OVPM-21/06/12/08,6/12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5351.20	OVPM-21/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5351.21	OVPM-21/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5351.22	OVPM-21/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EI5351.23	OVPM-21/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EI5351.30	OVPM-21/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EI5351.31	OVPM-21/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5351.32	OVPM-21/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1

Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5351.33	OVPM-21/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5355.37	OVPM-31/06/48/05, 6/48V,sym. 5 párů,vaz.R,liš.DIN	3133.2
EI5351.40	OVPM-21/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5356.61	OVPM-32/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5351.41	OVPM-21/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5358.61	OVPM-34/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5351.42	OVPM-21/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EI5365.28	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, liš.DIN	1121.4
EI5351.43	OVPM-21/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5365.27	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, na panel	1123.5
EI5351.50	OVPM-21/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5367.00	OVPM-43E2, přepěťový ochranný modul pro ethernet 2x 10/100BaseT	944
EI5351.51	OVPM-21/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5376.60	OVPM-61/15/01, pro symetrické napájení ±15V/3A s uzemněným středem, vaz.L, liš.DIN	935
EI5351.52	OVPM-21/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	Doplňky		
EI5351.53	OVPM-21/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5351.60	OVPM-21/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5006.10	AY868/4P/50, anténa Yagi 4-prvková venkovní, 868MHz, přizpůsobení pro kabel 50 Ohm	984
EI5351.61	OVPM-21/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5254.20	PBI-04, 4x převodník 230V AC / 24V DC	1747
EI5351.62	OVPM-21/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2332.1	EI5254.21	PBI-04A, převodník hlídání fázi 3x230V AC / 24V DC	1643
EI5351.63	OVPM-21/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5301.20	XBO-01, polovodičový spínač 24V/4A, GO, npn	1005.5
EI5351.70	OVPM-21/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5301.30	XBO-01, polovodičový spínač 48V/4A, GO, npn	1005.5
EI5352.10	OVPM-22/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EI5302.20	XBO-02, polovodičový spínač 24V/4A, GO, pnp	1109.2
EI5352.11	OVPM-22/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5302.30	XBO-02, polovodičový spínač 48V/4A, GO, pnp	1109.2
EI5352.12	OVPM-22/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5303.10	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	282
EI5352.13	OVPM-22/06/12/08,6/12V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5303.20	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	282
EI5352.20	OVPM-22/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EI5303.24	XBO-03, 12 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	2805
EI5352.21	OVPM-22/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5303.25	XBO-03, 16 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	3721
EI5352.22	OVPM-22/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5303.11	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	512
EI5352.23	OVPM-22/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5303.21	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	512
EI5352.30	OVPM-22/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EI5303.12	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	971
EI5352.31	OVPM-22/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5303.62	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .12V, na panel	971
EI5352.32	OVPM-22/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5303.22	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	971
EI5352.33	OVPM-22/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5303.23	XBO-03, 8 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	1887
EI5352.40	OVPM-22/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EI5304.10	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 3A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	741.6
EI5352.41	OVPM-22/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5304.20	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 5A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	819.4
EI5352.42	OVPM-22/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5381	XFC-01, filtr síťový odrušovací, 230V 1A	562.4
EI5352.43	OVPM-22/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5382	XFC-02, filtr síťový odrušovací,symetrický,230V 1A	762.5
EI5352.50	OVPM-22/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EI6382.01	{Tablet VB} Držák tabletu VisionBook kompletní	2233
EI5352.51	OVPM-22/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1			
EI5352.52	OVPM-22/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3			
EI5352.53	OVPM-22/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4950.8			
EI5352.901	OVPM-22/14/24/01, 14/24V, sym. 1 pár, vaz.L, na lištu DIN	671			
EI5352.60	OVPM-22/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671			
EI5352.61	OVPM-22/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1			
EI5352.62	OVPM-22/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3			
EI5352.63	OVPM-22/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4950.8			
EI5352.70	OVPM-22/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671			
EI5353.21	OVPM-23/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6			
EI5353.22	OVPM-23/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6			
EI5353.23	OVPM-23/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	4636.8			
EI5353.31	OVPM-23/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6			
EI5353.32	OVPM-23/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6			
EI5353.33	OVPM-23/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	4636.8			
EI5353.41	OVPM-23/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6			
EI5353.42	OVPM-23/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6			
EI5353.43	OVPM-23/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	4636.8			
EI5353.51	OVPM-23/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6			
EI5353.52	OVPM-23/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6			
EI5353.53	OVPM-23/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	4636.8			
EI5353.61	OVPM-23/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6			
EI5353.62	OVPM-23/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6			
EI5353.63	OVPM-23/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	4636.8			
EI5354.21	OVPM-24/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7			
EI5354.22	OVPM-24/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8			
EI5354.23	OVPM-24/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	4983.3			
EI5354.31	OVPM-24/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7			
EI5354.32	OVPM-24/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8			
EI5354.33	OVPM-24/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	4983.3			
EI5354.41	OVPM-24/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7			
EI5354.42	OVPM-24/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8			
EI5354.43	OVPM-24/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	4983.3			
EI5354.51	OVPM-24/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7			
EI5354.52	OVPM-24/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8			
EI5354.53	OVPM-24/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	4983.3			
EI5354.61	OVPM-24/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7			
EI5354.62	OVPM-24/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8			
EI5354.63	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	4983.3			
EI5355.11	OVPM-31/06/12/02, 6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196			
EI5355.21	OVPM-31/06/24/02, 6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196			
EI5355.26	OVPM-31/06/24/03, 6/24V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	1792.4			
EI5355.22	OVPM-31/06/24/04, 6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2505.3			
EI5355.31	OVPM-31/06/48/02, 6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196			
EI5355.36	OVPM-31/06/48/03, 6/48V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	1792.4			
EI5355.32	OVPM-31/06/48/04, 6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2505.3			

Výběhové produkty

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5842.00	CAIO-12, CAN modul, 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO	5442.3	EI9224.152	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1.5m	371.8
EI5831.11	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 12V, konektory	5230.7	EI9224.102	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1m	357.5
EI5831.21	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 24V, konektory	5230.7	EI9031.102	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 1m	334.1
EI5832.11	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 12V, konektory	5230.7	EI9031.202	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 2m	370.5
EI5832.21	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, konektory	5230.7	EI9201.152	kabel PFL10-PFL10, 1.5m	97.5
EI5851.10	CBIO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6539.7	EI9201.101	kabel PFL10-PFL10, 10cm	75.4
EI5851.20	CBIO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6539.7	EI9201.102	kabel PFL10-PFL10, 1m	89.7
EI5852.10	CBIO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6539.7	EI9201.201	kabel PFL10-PFL10, 20cm	78
EI5852.20	CBIO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6539.7	EI9201.250	kabel PFL10-PFL10, 25mm	75.4
EI5852.40	CBIO-12, 8 vstupů 48V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6539.7	EI9201.202	kabel PFL10-PFL10, 2m	105.3
EI5821.00	CBO-11, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	5887.3	EI9201.301	kabel PFL10-PFL10, 30cm	79.3
EI5822.00	CBO-12, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	5887.3	EI9201.302	kabel PFL10-PFL10, 3m	122.2
EI5871.10	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	25907.7	EI9201.501	kabel PFL10-PFL10, 50cm	81.3
EI5871.20	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	25907.7	EI9201.500	kabel PFL10-PFL10, 50mm	75.4
EI5861.10	CSMC-11, 8 vstupů 12V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	8770.1	EI9201.701	kabel PFL10-PFL10, 70cm	84.6
EI5861.20	CSMC-11, 8 vstupů 24V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	8770.1	EI9102.10	kabel propojení SMI-12/13, 10x PFL10NNS	303.8
EI5983.00	EPOI-00, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	605.8	EI9102.02	kabel propojení SMI-12/13, 2x PFL10NNS	93.8
EI5998.30	EPOI-00/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	3168.8	EI9102.03	kabel propojení SMI-12/13, 3x PFL10NNS	120
EI5981.00	EPOU-00, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	605.8	EI9102.04	kabel propojení SMI-12/13, 4x PFL10NNS	146.3
EI5998.10	EPOU-00/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	3168.8	EI5771.31	LOGIC, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	9860
EI5981.10	EPOU-10, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷5V (řada Promos PL2)	777.4	EI5771.32	LOGIC, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	9860
EI5981.20	EPOU-20, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷2V (řada Promos PL2)	777.4	EI5761.00	LSI-11, ladicí adaptér RS-232 s GO pro LOGIC, kabel 1m PFL-10<->DB9FZ	2526.8
EI5981.901	EPOU-901, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup -0.5÷10V (řada Promos PL2)	777.4	EI5762.00	LSI-12, sériové rozhraní RS485 s GO pro LOGIC včetně InCo-04	3423.4
EI5402.121	FCPU-02A, modul přenosu 64 I/O, MASTER, na DIN	7940.4	EI5403.80	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, deska	8481.2
EI5402.122	FCPU-02A, modul přenosu 64 I/O, SLAVE, na DIN	7940.4	EI5403.82	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, na DIN35	8838.7
EI5402.20	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, deska	7311.2	EI5403.81	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, na panel	8838.7
EI5402.22	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, na DIN	7615.4	EI5411.10	PBI-11, 8x binární vstup 12V s GO se spol. svorkou	631.8
EI5402.21	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, na panel	7676.5	EI5411.20	PBI-11, 8x binární vstup 24V s GO se spol. svorkou	631.8
EI5402.30	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, deska	7311.2	EI5412.10	PBI-12, 8x bin.vstup 12V s GO, samostatné vstupy	631.8
EI5402.32	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, na DIN	7615.4	EI5412.20	PBI-12, 8x bin.vstup 24V s GO, samostatné vstupy	631.8
EI5402.31	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, na panel	7676.5	EI5413.00	PBO-11, 8x výst.NPN 50V/0.1A s GO, společné minus	577.2
EI5402.10	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, deska	7311.2	EI5414.00	PBO-12, 8x výst. 35V/0.1A s GO, samostatné výstupy	642.2
EI5402.12	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, na DIN	7615.4	EI6101.10	P-CAN/G, piggy-back II, řadič CAN, GO, bez měniče	2502.5
EI5402.11	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, na panel	7676.5	EI6101.00	P-CAN/GP, piggy-back II, řadič CAN, GO, DC/DC	2827.5
EI5403.00	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, deska	8045.7	EI6101.30	P-CAN/S, piggy-back II, řadič CAN, bez GO	2307.5
EI5403.02	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, na DIN	8409.7	EI5902.12	SAII-12, konfigur.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	496.6
EI5403.01	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422,na panel	8409.7	EI5542.00	SAIO-12, modul 12 univ.pozic AI/DI/AO/DO, RS-485	5878.6
EI5404.00	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, deska	6591	EI5900.12	SAIU-12, konfigur.zes. 0÷10V (-5V), filtr 10ms	496.6
EI5404.02	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, DIN35	6942	EI5531.11	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 12V=, RS485	5280.5
EI5404.10	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, deska	3008.2	EI5531.21	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 24V=, RS485	5280.5
EI5404.12	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, DIN35	3359.2	EI5532.11	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 12V, RS485	5280.5
EI5791.52	ICM-11A, modul připojení RS-485 PL2	856.7	EI5532.21	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 24V, RS485	5280.5
EI5791.62	ICM-11A, modul připojení RS-485 PL2 s prep.ochr.	1441.7	EI5551.10	SBO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	6602
EI5791.02	ICM-11C, modul připojení CAN PL2	856.7	EI5551.20	SBO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	6602
EI5791.12	ICM-11C, modul připojení CAN PL2 s prep.ochr.	1441.7	EI5552.10	SBO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	6602
EI5891.00	InCo-01, propojovací můstek modulů CAN/RS485	212.3	EI5552.20	SBO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	6602
EI5891.51	InCo-01/T485, prop. můstek RS-485 se zakončením	212.3	EI5521.00	SBO-11, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	5943.3
EI5891.01	InCo-01/TCAN, prop. můstek CAN se zakončením	212.3	EI5522.00	SBO-12, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	5943.3
EI5892.00	InCo-02, propojovací svorkovnice modulů CAN/RS485	212.3	EI5571.10	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	26154.4
EI5892.51	InCo-02/T485, příp. svorkovnice RS-485 zakončená	212.3	EI5571.20	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	26154.4
EI5892.01	InCo-02/TCAN, příp. svorkovnice CAN se zakončením	212.3	EI6011.00	SLC-31, bez modulu piggy back, na lištu DIN	1947
EI5893.00	InCo-03, propojovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (černé svorky 5.08mm)	212.3	EI6011.70	SLC-31, loop 20mA, na lištu DIN	2752
EI5893.10	InCo-03, rozbočovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (modré svorky 3.81mm)	212.3	EI6011.80	SLC-31, M-Bus master, na lištu DIN	2876
EI5893.51	InCo-03/T485, prop. svorkovnice RS-485 zakončená	212.3	EI6011.90	SLC-31, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	2823
EI5893.01	InCo-03/TCAN, prop. svorkovnice CAN se zakončením	212.3	EI6011.50	SLC-31, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	3131
EI5894.00	InCo-04, propojovací můstek LOGIC <->LSI-12	233.5	EI6011.30	SLC-31, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	2882
EI9034.102	kabel BLD14-DB9M, CCPU-02 <-> modem, RS-232, 1.0m	345.8	EI6011.20	SLC-31, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	3197
EI9042.102	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.0m	331.3	EI6011.40	SLC-31, RS485, na lištu DIN	2720
EI9042.152	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.5m	338.8	EI6011.85	SLC-31E, M-Bus master, na lištu DIN (rozšířený rozsah teplot -20÷50°C)	3109
EI9042.202	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 2.0m	346.3	EI6011.06	SLC-31W, bez modulu piggy, na lištu DIN	1992
EI9042.302	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 3.0m	361.3	EI6012.00	SLC-32, bez modulu piggy back, na lištu DIN	2747
EI9043.102	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.0m	345.8	EI6012.70	SLC-32, loop 20mA, na lištu DIN	3452
EI9043.152	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.5m	349.7	EI6012.80	SLC-32, M-Bus master, na lištu DIN	3676
			EI6012.90	SLC-32, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	3573
			EI6012.50	SLC-32, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	3881
			EI6012.30	SLC-32, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	3632
			EI6012.20	SLC-32, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	3947
			EI6012.40	SLC-32, RS485, na lištu DIN	3470
			EI6021.72	SLC-41/232/20mA, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	4605
			EI6021.92	SLC-41/232/232, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	4675
			EI6021.32	SLC-41/232/422, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	4686.3
			EI6021.42	SLC-41/232/485, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	4350

Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI6021.82	SLC-41/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4687.5	EI5216.02	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na lištu DIN	3462
EI6021.00	SLC-41/232/NP, průmyslový bez piggy a ochran, IP65, nap. 24V=	1993.8	EI5216.01	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na panel	3504
EI6021.74	SLC-41/422/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4871.3	EI5216.22	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V~, 50VA, na lištu DIN	3256.5
EI6021.94	SLC-41/422/232, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4996.3	EI5255.40	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x12V/85mA, na lištu DIN	1662.5
EI6021.34	SLC-41/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4998.8	EI5255.50	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x15V/80mA, na lištu DIN	1662.5
EI6021.44	SLC-41/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4698.8	EI5255.20	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x5V/200mA, na lištu DIN	1662.5
EI6021.624	SLC-41/422/bezdrát 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	6292.5	EI5255.30	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x9V/120mA, na lištu DIN	1662.5
EI6021.614	SLC-41/422/bezdrát 868MHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	6645	EI5255.41	PWM-07 síťový zdroj stab. 12V/175mA, na lištu DIN	1626.3
EI6021.84	SLC-41/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4958.8	EI5255.51	PWM-07 síťový zdroj stab. 15V/140mA, na lištu DIN	1626.3
EI6021.634	SLC-41/422/WiFi 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	6247.5	EI5255.61	PWM-07 síťový zdroj stab. 24V/85mA, na lištu DIN	1626.3
EI6022.32	SLC-42/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5696.3	EI5255.21	PWM-07 síťový zdroj stab. 5V/400mA, na lištu DIN	1626.3
EI6022.42	SLC-42/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5360	EI5255.31	PWM-07 síťový zdroj stab. 9V/240mA, na lištu DIN	1626.3
EI6022.82	SLC-42/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5722.5	EI5335.02	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na DIN	1627.5
EI6022.34	SLC-42/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6033.8	EI5335.01	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na panel	1440
EI6022.44	SLC-42/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5697.5	EI5341.10	XDC-01, třífázový usměrňovač 4A	799
EI6022.84	SLC-42/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5993.8	EI5342.02	XDC-02, usměrňovač s filtrem, na lištu DIN	565.8
EI6023.72	SLC-43/232/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4986.3	EI5343.82	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na lištu DIN	1592.7
EI6023.92	SLC-43/232/232, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4970	EI5343.81	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na panel	1592.7
EI6023.32	SLC-43/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4997.5	EI5343.72	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na lištu DIN	1592.7
EI6023.42	SLC-43/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4682.5	EI5343.71	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na panel	1592.7
EI6023.82	SLC-43/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4998.8	EI5343.12	XDC-03, spínání stabilizátor 12V/3A, na lištu DIN	1480
EI6023.74	SLC-43/422/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5311.3	EI5343.11	XDC-03, spínání stabilizátor 12V/3A, na panel	1480
EI6023.94	SLC-43/422/232, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4997.5	EI5343.42	XDC-03, spínání stabilizátor 15V/3A, na lištu DIN	1480
EI6023.34	SLC-43/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5331.3	EI5343.41	XDC-03, spínání stabilizátor 15V/3A, na panel	1480
EI6023.44	SLC-43/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4997.5	EI5343.22	XDC-03, spínání stabilizátor 24V/3A, na lištu DIN	1480
EI6023.624	SLC-43/422/bezdrát 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	6603.8	EI5343.21	XDC-03, spínání stabilizátor 24V/3A, na panel	1480
EI6023.614	SLC-43/422/bezdrát 868MHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	6956.3	EI5343.02	XDC-03, spínání stabilizátor 5V/3A, na lištu DIN	1480
EI6023.84	SLC-43/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5345	EI5343.01	XDC-03, spínání stabilizátor 5V/3A, na panel	1480
EI6023.634	SLC-43/422/WiFi 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	6558.8	EI5343.32	XDC-03, spínání stabilizátor 9V/3A, na lištu DIN	1480
EI5512.00	SMI-12 galv.odděl. RS485 pro sériové jednotky PL2	3298.9	EI5343.31	XDC-03, spínání stabilizátor 9V/3A, na panel	1480
EI5513.10	SMI-13A přev. RS232/RS485 pro ser. jednotky PL2	2473.5	EI5344.00	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V	4442
EI5513.00	SMI-13G přev. RS232/RS485 s GO pro ser. jednotky PL2	3298.9	EI5344.08	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na lištu DIN	4842
EI5261.04	TEBO-01 v držáku D4 na lištu DIN	731.9	EI5344.07	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na panel	4924.8
EI6212.21	TEMPO-12, MP-11, 5.7 320x240, Linux, 24V DC	29300	EI5345.00	XDC-05, bezvýpadkový zdroj 12V a ±12V/165mA s GO	5513.3
EI6212.11	TEMPO-12, MP-11, 5.7 320x240, WinCE, 24V DC	29800	EI5345.08	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, lišta DIN	5749.2
EI5591.00	UKDM-21, 240x128 BW, RTC, CAN, Eth., 3x RS-232, 512kB RAM	18589.2	EI5345.07	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, na panel	5749.2
EI5310.20	XBI-01, modul 8x GO vstup 24V->OC	1172.6	EI5361.14	OVPM-01/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	8253
EI5451.10	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, deska	993.2	EI5361.15	OVPM-01/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	10978.4
EI5451.20	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, deska	993.2	EI5361.24	OVPM-01/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	8253
EI5451.11	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, na panel	1215.5	EI5361.25	OVPM-01/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	10978.4
EI5451.21	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, na panel	1215.5	EI5361.34	OVPM-01/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	8253
EI5451.12	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11,12V,na liš.DIN	1155.7	EI5361.35	OVPM-01/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	10978.4
EI5451.22	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11,24V,na liš.DIN	1155.7	EI5361.44	OVPM-01/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	8253
EI5452.10	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, deska	1927.9	EI5361.45	OVPM-01/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	10978.4
EI5452.12	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na lištu DIN	2129.4	EI5361.54	OVPM-01/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	8253
EI5452.11	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na panel	2187.9	EI5361.55	OVPM-01/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	10978.4
EI5452.20	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, deska	1927.9	EI5362.14	OVPM-02/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	8876.7
EI5452.22	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na lištu DIN	2129.4	EI5362.15	OVPM-02/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	11811.2
EI5452.21	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na panel	2187.9	EI5362.24	OVPM-02/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	8876.7
EI5391.20	XDM-11, sloupkový indikátor 23 LED, paralelní, vstupy 24V	2375	EI5362.25	OVPM-02/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	11811.2
EI5392.10	XDM-12, sloupkový indikátor synchr. 12V	2375	EI5362.34	OVPM-02/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	8876.7
EI5392.20	XDM-12, sloupkový indikátor synchr. 24V	2375	EI5362.35	OVPM-02/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	11811.2
EI5392.00	XDM-12, sloupkový indikátor synchr. TTL	2375	EI5362.44	OVPM-02/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	8876.7
EI5392.30	XDM-12A, sloupkový indikátor, RS232	2708.9	EI5362.45	OVPM-02/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	11811.2
EI5392.40	XDM-12A, sloupkový indikátor, RS422/485	2708.9	EI5362.54	OVPM-02/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	8876.7
EI5392.301	XDM-12A/T, sloupkový indikátor, RS232	2708.9	EI5362.55	OVPM-02/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	11811.2
EI5392.401	XDM-12A/T, sloupkový indikátor, RS422/485	2708.9	EI5363.14	OVPM-03/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	8290.8
EI5392.35	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS232	2191.4	EI5363.15	OVPM-03/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	11018.7
EI5392.45	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS422/485	2191.4	EI5363.24	OVPM-03/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	8290.8
EI5392.50	XDM-12B, dvojitý sloupkový indikátor, RS232	3807.4	EI5363.25	OVPM-03/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	11018.7
EI5392.60	XDM-12B, dvojitý sloupkový indikátor, RS422/485	3807.4	EI5363.34	OVPM-03/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	8290.8
EI5392.501	XDM-12B/T, dvojitý sloupkový indikátor, RS232	3807.4	EI5363.35	OVPM-03/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	11018.7
EI5392.601	XDM-12B/T, dvojitý sloupkový indikátor, RS422/485	3807.4	EI5363.44	OVPM-03/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	8290.8
EI5393.20	XDM-13, číselný indikátor paralelní, vstupy 24V	2565.4	EI5363.45	OVPM-03/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	11018.7
EI5394.10	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy 12V	2387	EI5363.54	OVPM-03/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	8290.8
EI5394.20	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy 24V	2387	EI5363.55	OVPM-03/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	11018.7
EI5394.00	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy TTL	2387	EI5364.14	OVPM-04/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	8914.5
EI5383.02	XFC-03, filtr pro analogové signály, na lištu DIN	2076.9	EI5364.15	OVPM-04/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	11850.3
EI5383.01	XFC-03, filtr pro analogové signály, na panel	2121.1	EI5364.24	OVPM-04/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	8914.5
EI5214.02	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na lištu DIN	2301.8	EI5364.25	OVPM-04/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	11850.3
EI5214.01	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na panel	2365	EI5364.34	OVPM-04/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	8914.5
			EI5364.35	OVPM-04/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	11850.3
			EI5364.44	OVPM-04/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	8914.5
			EI5364.45	OVPM-04/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	11850.3
			EI5364.54	OVPM-04/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	8914.5
			EI5364.55	OVPM-04/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	11850.3
			EI5371.14	OVPM-11/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	8253

Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5371.15	OVPM-11/06/16,6V,nesym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4	EI5354.44	OVPM-24/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5
EI5371.24	OVPM-11/12/12,12V,nesym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253	EI5354.45	OVPM-24/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3
EI5371.25	OVPM-11/12/16,12V,nesym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4	EI5354.54	OVPM-24/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5
EI5371.34	OVPM-11/24/12,24V,nesym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253	EI5354.55	OVPM-24/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3
EI5371.35	OVPM-11/24/16,24V,nesym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4	EI5354.64	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5
EI5371.44	OVPM-11/48/12,48V,nesym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253	EI5354.65	OVPM-24/24/48/12,24/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3
EI5371.45	OVPM-11/48/16,48V,nesym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4	E5375.23	OVPM-51/06/24, ochranný přepětový modul do SLC-4x pro RS422	1884
EI5371.54	OVPM-11/60/12,60V,nesym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253	E5375.27	OVPM-51/24/24, ochranný přepětový modul do SLC-4x pro PL20	1884
EI5371.55	OVPM-11/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4			
EI5372.14	OVPM-12/06/12,6V,nesym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5372.15	OVPM-12/06/16,6V,nesym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5372.24	OVPM-12/12/12,12V,nesym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5372.25	OVPM-12/12/16,12V,nesym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5372.34	OVPM-12/24/12,24V,nesym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5372.35	OVPM-12/24/16,24V,nesym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5372.44	OVPM-12/48/12,48V,nesym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5372.45	OVPM-12/48/16,48V,nesym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5372.54	OVPM-12/60/12,60V,nesym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5372.55	OVPM-12/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5373.14	OVPM-13/06/12,6V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5373.15	OVPM-13/06/16,6V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5373.24	OVPM-13/12/12,12V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5373.25	OVPM-13/12/16,12V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5373.34	OVPM-13/24/12,24V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5373.35	OVPM-13/24/16,24V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5373.44	OVPM-13/48/12,48V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5373.45	OVPM-13/48/16,48V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5373.54	OVPM-13/60/12,60V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5373.55	OVPM-13/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5374.14	OVPM-14/06/12,6V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5			
EI5374.15	OVPM-14/06/16,6V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3			
EI5374.24	OVPM-14/12/12,12V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5			
EI5374.25	OVPM-14/12/16,12V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3			
EI5374.34	OVPM-14/24/12,24V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5			
EI5374.35	OVPM-14/24/16,24V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3			
EI5374.44	OVPM-14/48/12,48V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5			
EI5374.45	OVPM-14/48/16,48V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3			
EI5374.54	OVPM-14/60/12,60V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5			
EI5374.55	OVPM-14/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3			
EI5351.14	OVPM-21/06/12/12,6/12V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253			
EI5351.15	OVPM-21/06/12/16,6/12V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4			
EI5351.24	OVPM-21/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253			
EI5351.25	OVPM-21/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4			
EI5351.34	OVPM-21/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253			
EI5351.35	OVPM-21/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4			
EI5351.44	OVPM-21/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253			
EI5351.45	OVPM-21/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4			
EI5351.54	OVPM-21/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253			
EI5351.55	OVPM-21/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4			
EI5351.64	OVPM-21/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	8253			
EI5351.65	OVPM-21/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	10978.4			
EI5352.14	OVPM-22/06/12/12,6/12V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5352.15	OVPM-22/06/12/16,6/12V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5352.24	OVPM-22/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5352.25	OVPM-22/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5352.34	OVPM-22/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5352.35	OVPM-22/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5352.44	OVPM-22/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5352.45	OVPM-22/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5352.54	OVPM-22/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5352.55	OVPM-22/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5352.64	OVPM-22/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	8876.7			
EI5352.65	OVPM-22/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	11811.2			
EI5353.24	OVPM-23/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5353.25	OVPM-23/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5353.34	OVPM-23/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5353.35	OVPM-23/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5353.44	OVPM-23/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5353.45	OVPM-23/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5353.54	OVPM-23/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5353.55	OVPM-23/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5353.64	OVPM-23/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	8290.8			
EI5353.65	OVPM-23/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	11018.7			
EI5354.24	OVPM-24/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5			
EI5354.25	OVPM-24/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3			
EI5354.34	OVPM-24/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	8914.5			
EI5354.35	OVPM-24/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	11850.3			

Ostatní produkty

Obj. číslo	Popis	Cena
Cab-USB/A-A/3.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, ASSMANN	78
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	2598
Cab-USB/2xRS232	kabel - převodník USB<->2xRS232	815
Cab-USB/A-A/1.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.0m	73.5
Cab-USB/A-A/1.8/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m	61.3
Cab-USB/A-A/1.8/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.8m	86
Cab-USB/A-A/2.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m	64.1
Cab-USB/A-A/2.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 2.0m	78
Cab-USB/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m	72.7
Cab-USB/A-A/3.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 3.0m	89
Cab-USB/A-A/5.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 5.0m	98
Cab-USB/A-B/0.5/MM/Bk	kabel propojovací USB AM-BM, délka 0.5m, černý	53.9
Cab-USB/A-B/1.0	kabel propojovací USB A-B, délka 1.0m	53.9
Cab-USB/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	75
Cab-USB/A-B/3.0	kabel propojovací USB A-B, délka 3.0m	79.8
Cab-USB/A-B/3.0-BQ	kabel prodlužovací USB A-B, délka 3.0m, šedý, BQ CABLE	79.8
Cab-USB/A-B/5.0	kabel propojovací USB A-B, délka 5.0m	89
Cab-USB/A-mA5/1.8	kabel propojovací USB A-miniA 5pin, délka 1.8m	53.2
Cab-USB/A-mA5/5.0	kabel propojovací USB A-miniA 5pin, délka 5.0m	98
Cab-USB/B-B/1.8/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 1.8m	80.7
Cab-USB/B-B/3.0/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 3m	98
Cab-USB/RS232 (UC232R-10)	kabel - převodník USB2.0<->RS232 (FTDI Chip)	595
Cab-USB2/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m	77
Cab-USB2/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	77.4
Cab-USB/A-A/1.8/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m, černý	57.7
CW6-DEV	Control Web 6.1 Vývojová verze	23900
CW6-NRUN	Control Web 6.1 Runtime Network Edition	13750
CW6-SRUN	Control Web 6.1 Runtime	7150
CW6-UCW5	CW6 vývojová verze, upgrade z CW5	12000
CW6-XDEV	Control Web 6.1 Express Vývojová verze (pro malé aplikace)	2150
CW-HWKEY	CW HW USB klíč	550
CW-SMS	CW5/CW6 ovladač pro příjem a odesílání SMS	3850
CW-SOCKET	CW5/CW6 ovladač pro komunikaci v síti	5450
D5244M61.01	panel redukční - UGDM-31 do otvoru pro CKDM/SKDM, RAL7037	945
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	296
DB15M	konektor Cannon - vidlice 15 pin, pájecí, s krytkou	25
DB9F	konektor Cannon - zásuvka 9 pin, pájecí, s krytkou	23
DB9M	konektor Cannon - vidlice 9 pin, pájecí, s krytkou	23
DR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 88÷264V~/24V/4.2A=, na DIN35	1368
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	1545
DR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 88÷264V~/12V/4.5A=, na DIN35	1044
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	1080
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/2.8A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	1278
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	2490
SE100/100	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x100mm	195
SE100/115	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x115mm	206
SE100/120	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x120mm	219
SE100/160	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x160mm	229
SE100/180	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x180mm	246
SE100/200	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x200mm	270
SE100/480	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x480mm	480
SE100/67.9	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x67.9mm	164
SE100/80	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x80mm	171
SE100/84	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x84mm	175
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A=88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A=82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	845
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044

Obj. číslo	Popis	Cena
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
Cab-USB/A-A/2.0/MF/pan-dock + držák	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, zásuvka do pan-dock + držák	112
Cab-USB/A-A/2.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, černý, PremiumCord	58.5
Cab-USB/A-A/3.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, PremiumCord	78
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	1388
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	666
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	666
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	666
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	666
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	709.5
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	709.5
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	709.5
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	1080
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	1080
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	1080
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	1080
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1080
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	862
POE-SP-G	PoE Injector 1 Port Gigabit Ethernet	128.7
SE100/107	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x107mm	207
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	612
SPD12-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/12V/2.5A=, na DIN35	1028
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	1205
SPD24-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/24V/1.25A=, na DIN35	1028
SPD24-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/24V/2.50A=, na DIN35	1205
VAR230	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W	9.6
VAR230-D1A	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W s přívodem 150mm	19.5
VAR24	varistor odrušovací, 25V AC/30V DC/500A	11.3
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	366
ZSZ-12/1-A (SYS1381-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
ZSZ-12/1-B (ESPE-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
ZSZ-12/1-C (CPS012A120100V)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	178.5
ZSZ-24/1-B (ESPE-2424-W2E)	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	298