



Price list 2022

Terms and Conditions

price list is valid from 1.4.2022

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
Vyřízení 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
Price list.....	3
Standard products.....	3
Programmable units.....	3
Peripheral units - CAN.....	3
Peripheral units - RS-485 / M-Bus.....	3
Peripheral units - ETH.....	3
Extension modules - "domecky".....	4
Displays.....	4
Software.....	4
Power supplies.....	5
Cables and connectors.....	5
Converters.....	6
Converters - programmable.....	6
Extension modules - piggy/MBE.....	6
XDM displays.....	7
Programmable displays - PRODIS.....	7
Overvoltage protections.....	8
Accessories.....	9
Discontinued products.....	10
Other products.....	12

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 150,- Kč (bez DPH). Pokud odběratel zvolí přepravu, při které musí dodavatel dopravit zásilku k přepravci, bude navíc účtován manipulační poplatek 100 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 135,- 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.

Price list

Standard products

Programmable units

Ord. number	Description	Price
EI6564.521	XAIO-33E, Eth/RS485 progr. modul 12 univ.pozic AI,DI,AO,DO, SRAM 128kB, Un=10÷30V, -10÷60°C	360.37
EI6564.52	XAIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	259.74
EI6565.72	XBIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	283.59
EI6567.62	XCIO-33E, prog. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 12V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	275.41
EI6567.72	XCIO-33E, prog. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	275.41
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), -10÷60°C	491.67
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), -10÷60°C	302.08
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), -10÷60°C	402.08
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	177.08
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	189.58
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	179.17
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	177.08
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	179.17
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	189.58
EI6513.10	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus	624.17
EI6513.00	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus, SRAM 128kB	666.25
EI6504.200	XCPU-42, LCD 160x32, 4xBI 24V, 6xBO 50V/0.4A, Eth, CAN, 2xRS485, RS232, 1xpiggy	456.67
EI6504.300	XCPU-43, LCD 160x32, 4xBI 24V, 6xBO 50V/0.4A, Eth, CAN, RS422, RS232, 2xpiggy	456.67

Peripheral units - CAN

Ord. number	Description	Price
EI6543.50	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	191.58
EI6543.00	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	244.08
EI6533.70	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	183.84
EI6533.20	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	214.46
EI6553.70	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	215.95
EI6553.20	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	259.7
EI6523.50	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	204.88
EI6523.00	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	248.63
EI6573.70	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	207.24
EI6573.20	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	259.74
EI6554.70	PBIO-34C, CAN modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	287.61

Peripheral units - RS-485 / M-Bus

Ord. number	Description	Price
EI6543.55	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	191.58
EI6543.05	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	244.08
EI6533.15	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 12V, Un=10÷30V, -40÷85°C	214.46
EI6533.75	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	183.84
EI6533.25	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	214.46
EI6553.75	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	215.95
EI6553.25	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	259.7
EI6523.55	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	204.88
EI6523.05	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	248.63
EI6573.75	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	207.24
EI6573.25	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	259.74
EI6421.00	RAI-01A, interiérový teploměr s ovladačem, EPSNET	82.41
EI6421.10	RAI-01B, interiérový teploměr, EPSNET	77.83
EI6421.12	RAI-01Be, teploměr - 1x Ai 16 bit pro externí teplotní čidlo 1Ni 6180-1k, RS-485, EPSNET	75.4
EI6431.00	RCI-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	80.91
EI6431.20	RCI-01B, 4x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	87.66
EI6431.41	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 12V, RS-485/EPSNET	87.66
EI6431.42	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 24V, RS-485/EPSNET	87.66
EI6432.00	RCI-02A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), M-Bus	80.91
EI6451.00	RCIO-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	86.85
EI6451.10	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 12V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	86.85
EI6451.20	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 24V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	86.85
EI6472.05	RCIO-31, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, Un=10÷30V DC	171.45
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE	192.15

Peripheral units - ETH

Ord. number	Description	Price
EI6543.52	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	215.21
EI6543.02	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	272.08
EI6543.56	PAIO-33ET, EtherCAT modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	231.13
EI6533.72	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	207.46
EI6533.22	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	238.09
EI6553.72	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	239.58
EI6553.22	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	283.33
EI6523.52	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	228.51
EI6523.02	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	272.26
EI6573.72	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	230.87
EI6573.22	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	283.37
EI6554.72	PBIO-34E, Ethernet/RS485 modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	320.69
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE	192.15

Extension modules - "domecky"

Ord. number	Description	Price
EI5954.00	EAI0-00, konfigur.zes. 0÷105 Ohm, filtr. C=100nF	22.84
EI5954.01	EAI0-01, konfigur.zes. 0÷130 Ohm, filtr. C=100nF	17.59
EI5954.03	EAI0-03, konfigur.zes. 0÷1000 Ohm, filtr. C=100nF	17.59
EI5954.04	EAI0-04, konfigur.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	22.84
EI5952.02	EAI1-02, konfigur.zes. 0÷40mA, filtr 10ms	22.84
EI5952.12	EAI1-12, konfigur.zes. 0÷20mA, filtr 10ms	17.59
EI5995.21	EAI1-12/S, sada 6x konfigur.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	92.14
EI5952.22	EAI1-22, konfigur.zes. 0÷10mA, filtr 10ms	22.84
EI5956.610	EAIN-610, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	17.59
EI6956.610	EAIN-610/HD, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	22.01
EI5995.60	EAIN-610/S, sada 6x konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	92.14
EI5956.611	EAIN-611, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	17.59
EI6956.611	EAIN-611/HD, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	22.01
EI5995.61	EAIN-611/S, sada 6x konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	92.14
EI5956.612	EAIN-612, konfigur.zes. Ni891/6371ppm -50÷150°C	22.84
EI5956.620	EAIN-620, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷250°C	22.84
EI5956.621	EAIN-621, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷250°C	22.84
EI5957.600	EAI0-600, konfigur.zes. Pt100, -200÷50°C	22.84
EI5957.602	EAI0-602, konfigur.zes. Pt1000, -200÷50°C	22.84
EI5957.610	EAI0-610, konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C	17.59
EI6957.630	EAI0-610/HD, konfigur.zes. Pt100, 0÷600°C, Ta -40÷85°C	22.01
EI6957.610	EAI0-610/HD, konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C, Ta -40÷85°C	22.01
EI5995.70	EAI0-610/S, sada 6x konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C	92.14
EI5957.611	EAI0-611, konfigur.zes. Pt500, -50÷150°C	17.59
EI5957.612	EAI0-612, konfigur.zes. Pt1000, -50÷150°C	17.59
EI5957.620	EAI0-620, konfigur.zes. Pt100, 0÷300°C	17.59
EI5995.71	EAI0-620/S, sada 6x konfigur.zes. Pt100, 0÷300°C	92.14
EI5957.621	EAI0-621, konfigur.zes. Pt500, 0÷300°C	17.59
EI5957.622	EAI0-622, konfigur.zes. Pt1000, 0÷300°C	17.59
EI5957.630	EAI0-630, konfigur.zes. Pt100, 0÷600°C	22.84
EI5953.01	EAIR-01, konfigur.zes. 0÷5 kOhm, filtr. C=100nF	22.84
EI5953.11	EAIR-11, konfigur.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	22.84
EI5953.21	EAIR-21, konfigur.zes. 0÷20 kOhm, filtr. C=100nF	17.59
EI5953.31	EAIR-31, konfigur.zes. 0÷50 kOhm, filtr. C=100nF	22.84
EI5953.41	EAIR-41, konfigur.zes. 0÷100 kOhm, filtr. C=100nF	17.59
EI5953.51	EAIR-51, konfigur.zes. 0÷200 kOhm, filtr. C=100nF	22.84
EI5958.02	EAI5-02, konfigur.zes. KTY10-6, -50÷100°C	17.59
EI5958.12	EAI5-12, konfigur.zes. KTY81-110, -50÷100°C	17.59
EI5958.22	EAI5-22, konfigur.zes. KTY81-210, -50÷100°C	17.59
EI5950.02	EAIU-02, konfigur.zes. 0÷20V, filtr 10ms	22.84
EI5950.12	EAIU-12, konfigur.zes. 0÷10V, filtr 10ms	17.59
EI6950.12	EAIU-12/HD, konfigur.zes. 0÷10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	22.01
EI5995.01	EAIU-12/S, sada 6x konfigur.zes. 0÷10V (±5V), filtr 10ms	92.14
EI5950.22	EAIU-22, konfigur.zes. 0÷5V, filtr 10ms	22.84
EI5950.32	EAIU-32, konfigur.zes. 0÷2V, filtr 10ms	22.84
EI5950.36	EAIU-36, konfigur.zes. ±1V, filtr 10ms	22.84
EI5950.42	EAIU-42, konfigur.zes. 0÷1V (±0.5V), filtr 10ms	17.59
EI5950.62	EAIU-62, konfigur.zes. 0÷200mV, filtr 10ms	22.84
EI5950.72	EAIU-72, konfigur.zes. 0÷100mV, filtr 10ms	22.84
EI5971.10	EBI-11, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 12V	19.03
EI5971.20	EBI-12, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V	19.03
EI6971.20	EBI-12/HD, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V, -40÷85°C	21.79
EI5997.12	EBI-12/S, sada 6x konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V	99.68
EI5972.00	EBO-10, konfigur.modul - GO bin.vstup MOSFET N 40V/2A=	20.21
EI5972.10	EBO-11, konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~	20.21
EI6972.10	EBO-11/HD, konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~, Ta -40÷85°C	24.24
EI5997.21	EBO-11/S, sada 6x konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~	105.86
EI5973.21	EBO-21, konfigur.modul - GO bin. SSR výstup 230V/250mA~, spínání v nule	20.21
EI5973.22	EBO-22, konfigur.modul - GO bin. SSR výstup 230V/500mA~, spínání v nule	22.53
EI5973.30	EBO-30, konfigur.modul - GO bin. OptoMOS výstup 85V~/60V~/1.5A	21.22
EI5973.31	EBO-31, konfigur.modul - GO bin. OptoMOS výstup 250V~/250mA	21.22
EI5985.00	EDO0-00, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	39.16
EI5998.50	EDO0-00/S, sada 6x konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	205.13
EI5985.901	EDO0-901, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷24mA	43.62
EI5984.00	EDOU-00, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	39.16
EI6984.00	EDOU-00/HD, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V, Ta -40÷85°C	43.66
EI5998.40	EDOU-00/S, sada 6x konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	205.13
EI6901.01	EGC-01, konfigur.modul GO rozhraní pro jednodrátové teploměry	56
EI5962.12	EGII-12, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±20mA, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	56

Ord. number	Description	Price
EI5961.12	EGIV-12, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	56
EI6961.12	EGIV-12/HD, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	63.7
EI5983.03	EPOI-03, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷20mA pro PAIO-33	20.39
EI5981.03	EPOU-03, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	20.39
EI6981.03	EPOU-03/HD, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V pro PAIO-33, Ta -40÷85°C	25.51
EI5998.13	EPOU-03/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	97.08
EI5981.13	EPOU-13, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷5V pro PAIO-33	26.16
EI5981.23	EPOU-23, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷2V pro PAIO-33	26.16

Displays

Ord. number	Description	Price
EI6581.11	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-3x, USB, bronzový elox	237.96
EI6581.12	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-3x, USB, šedý elox	237.96
EI6581.01	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, pig-gy, bronzový elox	288.97
EI6581.02	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, pig-gy, šedý elox	288.97
EI6587.20	PKDM-33CS, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, stand.kl., LCD US 20x4	266.79
EI6587.403	PKDM-33CS, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, stand.kl., OLED žlutý 20x4	285.54
EI6587.21	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, RT kl., LCD US +Cyr. 20x4	266.79
EI6587.413	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, RT kl., OLED žlutý 20x4	285.54
EI6587.22	PKDM-33CS/U, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, univ.kl., LCD US +Cyr. 20x4	266.79
EI6587.423	PKDM-33CS/U, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, univ.kl., OLED žlutý 20x4	285.54

Software

Ord. number	Description	Price
EI0241.14	DW-MultiCom (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	666.67
EI0241.13	DW-MultiCom (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	333.33
EI0241.12	DW-MultiCom (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	166.67
EI0241.21	DW-MultiCom Express OEM, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	41.67
EI0241.11	DW-MultiCom Express, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	50
EI0241.24	DW-MultiCom OEM (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	500
EI0241.23	DW-MultiCom OEM (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	250
EI0241.22	DW-MultiCom OEM (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	125
EI0109.00	FRED-CCPU, grafické vývojové prostředí, platforma PL2-CCPU, licence	333.33
EI0109.20	FRED-CCPU-3x, grafické vývojové prostředí, platforma CCPU-3x (HD), licence	250
EI0151	FRED-OPC, OPC server pro řídicí systémy Promos	333.33
EI0109.10	FRED-XCOM, grafické vývojové prostředí, platforma XCOM, licence	83.3
EI0107	WZORKY, verze pro Windows, jedna licence	270.83

Power supplies

Ord. number	Description	Price
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	57.83
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	27.75
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	27.75
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	27.75
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	27.75
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=/80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	64.38
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=/85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	41.04
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=/88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	41.04
ZSZ-12/1-A (SYS1381-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	8.27
ZSZ-12/1-B (ESPE-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	8.27
ZSZ-12/1-C (CPS012A120100V)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	7.44
EDR-150-24	síťový zdroj spínaný, 150W, 115/230V~/24V/6.5A=/87%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	41.04
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=/85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	22.46
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=/86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	22.46
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A=/82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	32
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	29.56
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	29.56
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	29.56
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	103.75
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	15.25
ZSZ-24/1-B (ESPE-2424-W2E)	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	12.42
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A=/88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	32
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	45
SPD12-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/12V/2.5A=, na DIN35	42.83
SPD24-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/24V/1.25A=, na DIN35	42.83
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=/89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	32
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	45
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13.8V/1A, na DIN35	45
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	45
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	12.33
HDR-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	35.21
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=/88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	43.5
DR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 88÷264V~/12V/4.5A=, na DIN35	43.5
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	25.5
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	108.25
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	45
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/13.8V/2.8A=, s funkcí UPS 13.8V/1A, na DIN35	45
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=/89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	43.5
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	45
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=/90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	43.5
HDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/3.83A=/90%, DIN35, 70*90*54.5mm (W*H*D)	43.5
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	50.21
SPD24-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/24V/2.50A=, na DIN35	50.21
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=/88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	35.92

Cables and connectors

Ord. number	Description	Price
EI6590.400	InCo-10/400, propojovací můstek modulů řady Promos II a Promos HD, 4cm	12.42
EI6591.102	InCo-11/102, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	8.71
EI6591.151	InCo-11/151, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	6.76
EI6591.251	InCo-11/251, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.25 m	6.99
EI6591.300	InCo-11/300, propojovací kabel modulů Promos HD, 3 cm	6.51
EI6591.351	InCo-11/351, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.35 m	7.1
EI6591.401	InCo-11/401, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.40 m	7.33
EI6591.501	InCo-11/501, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.5 m	7.56
EI6591.601	InCo-11/601, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.60 m	7.79
EI6592.102	InCo-12/102, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	5.96
EI6592.151	InCo-12/151, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	4.01
EI6592.152	InCo-12/152, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.5 m	7.1
EI6592.202	InCo-12/202, přípojovací kabel modulů Promos HD, 2.0 m	8.25
EI6592.302	InCo-12/302, přípojovací kabel modulů Promos HD, 3.0 m	10.54
EI6592.501	InCo-12/501, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.5 m	4.81
EI6593.102	InCo-13/102, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.0 m	4.58
EI6593.152	InCo-13/152, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.5 m	5.04
EI6593.202	InCo-13/202, napájecí kabel modulů Promos HD, 2.0 m	5.5
EI6593.501	InCo-13/501, napájecí kabel modulů Promos HD, 0.5 m	4.13
EI6594.102	InCo-14/102, napájecí (1.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	7.33
EI6594.202	InCo-14/202, napájecí (2.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	8.25
EI6594.302	InCo-14/302, napájecí (3.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	9.17
EI6595.352	InCo-15/352, propojovací kabel modulů Promos HD kulatý - LIYY6x0.5, 3.5m	14.44
EI9041.102	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.0m	12.19
EI9041.152	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.5m	12.33
EI9041.202	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 2.0m	12.42
EI9041.602	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 6.0m	13.34
EI9081.502	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 5m	10.06
EI9081.802	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 8m	14.03
EI9271.151	kabel RJ45-RJ45, 0.15m	3.3
EI9271.201	kabel RJ45-RJ45, 0.20m	3.35
EI9271.251	kabel RJ45-RJ45, 0.25m	3.38
EI9271.301	kabel RJ45-RJ45, 0.30m	3.41
EI9271.501	kabel RJ45-RJ45, 0.50m	3.58
EI9271.601	kabel RJ45-RJ45, 0.60m	3.67
EI9271.102	kabel RJ45-RJ45, 1.0m	3.9
EI9271.202	kabel RJ45-RJ45, 2.0m	4.58
EI9271.252	kabel RJ45-RJ45, 2.5m	4.95
EI9271.302	kabel RJ45-RJ45, 3.0m	5.27
EI9271.602	kabel RJ45-RJ45, 6.0m	6.65
EI9262.00	redukce Cannon 9F na RJ45	5.5
EI9261.00	redukce Cannon 9M na RJ45	5.5
EI9061.501	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 0.5m USB/AM-AFP	27.32
EI9061.182	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/AM-AFP	28.05
EI9062.182	USB-BMBFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/BM-BFP	29.88
EI3001.00	konektory pro CBI-11/12, CBO-12, sada 4x 9 pin, čísla 1÷9, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	20
EI3003.00	konektory pro CBIO-11, sada 3x 7 pin, 9 pin, čísla 1÷7, 11÷19, 21÷27 a 33÷39	17
EI3004.00	konektory pro CBIO-12, sada 3x 9 pin, 6 pin, čísla 1÷6, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	18
EI3002.00	konektory pro CBO-11, sada 4x 7 pin, čísla 1÷7, 13÷19, 21÷27 a 33÷39	16
EI3007.00	konektory pro CCPU-02, sada 2x 9 pin, čísla 1÷9 a 11÷19	10
EI3006.00	konektory pro CCPU-03, sada 2x 9 pin, 5 pin, čísla 1÷9, 11÷19 a 35÷39	13
EI3009.00	konektory pro CCPU-21, sada 3x 9 pin, 3 pin, čísla 1÷9, 37÷39, 41÷49 a 51÷59	17
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	19
EI3008.00	konektory pro SLC-31/32, sada CIF 14 pin, 5 pin a 2 pin s označovacími štítky	8

Converters

Ord. number	Description	Price
EI6491.00	ICM-31C, modul připojení CAN a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	50
EI6491.50	ICM-31S, modul připojení RS-485 a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	50
EI6001.00	SLC-21, bez piggy backu, stolní, stohovatelný	75.96
EI6001.70	SLC-21, loop 20mA, stolní, stohovatelný	109.5
EI6001.80	SLC-21, M-Bus master, stolní, stohovatelný	114.67
EI6001.90	SLC-21, RS232 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	112.46
EI6001.50	SLC-21, RS232 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	124.96
EI6001.30	SLC-21, RS422 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	114.92
EI6001.20	SLC-21, RS422 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	128.04
EI6001.40	SLC-21, RS485, stolní, stohovatelný	108.17
EI6033.10	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (100z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	289.83
EI6033.02	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (20z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	124.58
EI6033.04	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (40z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	207.75
EI6034.00	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB bez piggy, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	93.13
EI6034.70	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy loop 20mA, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	133.79
EI6034.80	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus master, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	184.67
EI6034.81	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus slave, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	139.38
EI6034.91	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy ModBus<->OpenTherm, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	186.46
EI6034.52	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 2In/2Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	136.63
EI6034.53	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 3In/3Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	152.17
EI6034.22	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 2In/2Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	139.63
EI6034.23	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 3In/3Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	152.88
EI6034.40	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS485, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	136.13
EI6035.10	SLC-35, opakovač M-bus (100z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	289.83
EI6035.02	SLC-35, opakovač M-bus (20z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	124.58
EI6035.04	SLC-35, opakovač M-bus (40z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	207.75
EI6411.00	UST-11, USB<->TTL serial interface	59.46

Converters - programmable

Ord. number	Description	Price
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), -10÷60°C	491.67
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), -10÷60°C	302.08
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), -10÷60°C	402.08
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	177.08
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	189.58
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	179.17
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	177.08
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	179.17
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	189.58

Extension modules - piggy/MBE

Ord. number	Description	Price
EI6102.50	MBE-01, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.00) z 15 na 40 zařízení, -10÷60°C	102.08
EI6103.50	MBE-02, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.04) ze 40 na 100 zařízení, -10÷60°C	89.58
EI5055.11	P232GE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, ID	60.59
EI5055.01	P232GPE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	69.3
EI5055.21	P232GPS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, DC/DC, ID	55.83
EI5055.31	P232GS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, ID	47.12
EI5055.41	P232NE, piggy-back RS232 bez GO, 3IN+3OUT, ID	32.2
EI5052.11	P422GE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, ID	63.48
EI5052.01	P422GPE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	69.96
EI5052.21	P422GPS, piggy-back RS422 s GO, 2/2 I/O, DC/DC, ID	58.45
EI5052.31	P422GE, piggy-back RS422 s GO, 2IN+2OUT, ID	49.66
EI5053.11	P485GA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, ID	46.64
EI5054.11	P485GE, piggy-back RS485 s GO, ID	46.64
EI5053.01	P485GPA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, DC/DC, ID	55.39
EI5054.01	P485GPE, piggy-back RS485 s GO s měničem DC/DC, ID	55.39
EI6111.20	PBIO-11, piggy-back 8x Bin 24V, 4x Bout 30V~/40V=400mA, komunikace MODBUS	99.09
EI5056.01	PL20GPS, piggy-back proud. smyčka 20mA s GO, DC/DC, ID	53.38
EI5056.11	PL20GS, piggy-back proudová smyčka 20mA s GO, ID	35.26
EI6080.00	PMBUS/M, piggy M-Bus master s GO, ID, DC/DC, pro 20 slave zařízení	65.01
EI6081.00	PMBUS/S, piggy M-Bus slave s GO, ID, DC/DC	65.01
EI6070.00	P-OTCom, piggy-back, procesorový modul s převodem protokolu ModBus na 4x OpenTherm	91.39
EI6060.20	PWLC-10/2.4G, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 2.4GHz (Xbee)	84.53
EI6060.10	PWLC-10/868, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 868MHz (Xbee)	96.86
EI6060.30	PWLC-10/AP, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace na WiFi 2.4G	82.95

XDM displays

Ord. number	Description	Price
EI5394.300	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS232	101.74
EI5394.400	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS422/485	101.74
EI5394.301	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS232	101.74
EI5394.401	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	101.74
EI5394.320	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS232	101.74
EI5394.420	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS422/485	101.74
EI5394.321	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS232	101.74
EI5394.421	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	101.74
EI5394.340	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS232	101.74
EI5394.440	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS422/485	101.74
EI5394.700	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	343.65
EI5394.800	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS422/485	343.65
EI5394.701	XDM-14C/T, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	343.65
EI5320.420	XDM-15, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	283.94
EI5320.230	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	350.03
EI5320.430	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	350.03
EI5320.240	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	416.12
EI5320.440	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	416.12
EI5320.250	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	482.21
EI5320.450	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	482.21
EI5320.260	XDM-15, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	548.3
EI5320.420/G	XDM-15/G, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	291.64
EI5320.440/G	XDM-15/G, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	431.52
EI5320.450/G	XDM-15/G, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	501.46
EI5320.260/G	XDM-15/G, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	571.4
EI5320.442	XDM-15/M, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	416.12
EI5320.452	XDM-15/M, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	482.21
EI5320.421	XDM-15/T, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	283.94
EI5320.241	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	416.12
EI5320.441	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	416.12
EI5321.300	XDM-16, 10 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	912.13
EI5321.250	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	536.53
EI5321.450	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	536.53
EI5321.260	XDM-16, 6 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	611.65
EI5322.221	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	325.83
EI5322.420	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	325.83
EI5322.230	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	403.7
EI5322.430	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	403.7
EI5322.240	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	481.57
EI5322.440	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	481.57
EI5322.250	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	559.44
EI5322.450	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	559.44
EI5322.260	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	637.31
EI5322.460	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	637.31
EI5322.470	XDM-17, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	715.18
EI5322.480	XDM-17, 8 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	793.05
EI5322.431/G	XDM-17/G, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	409.06
EI5322.440/G	XDM-17/G, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	488.72
EI5322.461/G	XDM-17/G, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	648.04
EI5322.470/G	XDM-17/G, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	727.7
EI5322.442	XDM-17/M, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	481.57
EI5322.452	XDM-17/M, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	559.44
EI5322.441	XDM-17/T, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	481.57
EI5325.420	XDM-25, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	184.41
EI5325.430	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	234.37
EI5325.431	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	234.37
EI5325.440	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	284.33
EI5325.441	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	284.33
EI5325.450	XDM-25, 5 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	334.29
EI5325.460	XDM-25, 6 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	384.26
EI5325.441/B	XDM-25/B, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	314.96
EI5325.420/G	XDM-25/G, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	191.76
EI5325.440/G	XDM-25/G, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	299.03
EI5326.410	XDM-26, 1 číslice LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	141.75
EI5326.460	XDM-26, 6 číslic LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	428.09
EI5327.430	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	261.54
EI5327.431	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	261.54
EI5327.440	XDM-27, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	320.56
EI5327.450	XDM-27, 5 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	379.58
EI5327.460	XDM-27, 6 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	438.59
EI5327.441	XDM-27/T, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	320.56
EI5328.430	XDM-28, 3 číslice LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	320.73
EI5328.240	XDM-28, 4 číslice LED 126mm, RS-232, protokol ASCII	399.48
EI5328.440	XDM-28, 4 číslice LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	399.48

Ord. number	Description	Price
EI5328.460	XDM-28, 6 číslic LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	556.98
EI5329.220	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	441.04
EI5329.420	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	441.04
EI5329.230	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	619.33
EI5329.430	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	619.33
EI5329.240	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	797.61
EI5329.440	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	797.61
EI5329.250	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	975.89
EI5329.450	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	975.89
EI5329.260	XDM-29, 6 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	1154.17
EI5395.420	XDM-35, panel 2 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	293.18
EI5395.230	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	358.07
EI5395.430	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	358.07
EI5395.240	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	422.96
EI5395.440	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	422.96
EI5395.260	XDM-35, panel 6 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	552.74
EI5397.420	XDM-37, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	334.31
EI5397.430	XDM-37, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	413.01
EI5397.240	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-232, protokol ASCII	491.72
EI5397.440	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	491.72
EI5397.450	XDM-37, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	570.42
EI5397.452	XDM-37/M, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol Modbus	570.42
EI5397.462	XDM-37/M, panel 6 čísl. LED R 101mm, RS422/485, protokol Modbus	649.13
EI5397.901	XDM-37/SC, panel 1 čísl. LED R 101mm, napájení 24V=, ovládání 8x NPN OC (spínání na GND)	168.8
EI5397.421	XDM-37/T, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	334.31
EI5397.431	XDM-37/T, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	413.01
EI5398.430	XDM-38, panel 3 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	523.4
EI5398.440	XDM-38, panel 4 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	626.9
EI5398.450	XDM-38, panel 5 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	730.4

Programmable displays - PRODIS

Ord. number	Description	Price
EI6325.040	ProDis-25/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, Al skřín	427.48
EI6326.040	ProDis-26/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, do panelu	471.06
EI6345.430	ProDis-45/G3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, zelený, Al skřín	421
EI6345.030	ProDis-45/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	416.07
EI6345.040	ProDis-45/R4.101, 4 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	487.64
EI6345.050	ProDis-45/R5.101, 5 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	559.21
EI6345.060	ProDis-45/R6.101, 6 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	630.78
EI6346.030	ProDis-46/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	461.12
EI6346.070	ProDis-46/R7.101, 7 číslic 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	775.94

Overvoltage protections

Ord. number	Description	Price
EI5361.10	OVPM-01/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5361.11	OVPM-01/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5361.12	OVPM-01/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5361.13	OVPM-01/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5361.20	OVPM-01/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5361.21	OVPM-01/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5361.22	OVPM-01/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5361.23	OVPM-01/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5361.30	OVPM-01/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5361.31	OVPM-01/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5361.32	OVPM-01/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5361.33	OVPM-01/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5361.40	OVPM-01/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5361.41	OVPM-01/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5361.42	OVPM-01/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5361.43	OVPM-01/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5361.50	OVPM-01/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5361.51	OVPM-01/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5361.52	OVPM-01/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5361.53	OVPM-01/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5362.10	OVPM-02/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5362.11	OVPM-02/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5362.12	OVPM-02/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5362.13	OVPM-02/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5362.20	OVPM-02/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5362.21	OVPM-02/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5362.22	OVPM-02/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5362.23	OVPM-02/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5362.30	OVPM-02/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5362.31	OVPM-02/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5362.32	OVPM-02/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5362.33	OVPM-02/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5362.40	OVPM-02/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5362.41	OVPM-02/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5362.42	OVPM-02/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5362.43	OVPM-02/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5362.50	OVPM-02/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5362.51	OVPM-02/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5362.52	OVPM-02/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5362.53	OVPM-02/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5363.11	OVPM-03/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5363.12	OVPM-03/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5363.13	OVPM-03/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5363.21	OVPM-03/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5363.22	OVPM-03/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5363.23	OVPM-03/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5363.31	OVPM-03/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5363.32	OVPM-03/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5363.33	OVPM-03/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5363.41	OVPM-03/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5363.42	OVPM-03/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5363.43	OVPM-03/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5363.51	OVPM-03/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5363.52	OVPM-03/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5363.53	OVPM-03/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5364.11	OVPM-04/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5364.12	OVPM-04/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5364.13	OVPM-04/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5364.21	OVPM-04/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5364.22	OVPM-04/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5364.23	OVPM-04/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5364.31	OVPM-04/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5364.32	OVPM-04/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5364.33	OVPM-04/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5364.41	OVPM-04/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5364.42	OVPM-04/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5364.43	OVPM-04/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5364.51	OVPM-04/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5364.52	OVPM-04/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5364.53	OVPM-04/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5370.80	OVPM-10/Mbus, 62/43/18V, nesym. vaz.L, liš.DIN	28.26
EI5371.10	OVPM-11/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5371.11	OVPM-11/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5371.12	OVPM-11/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5371.13	OVPM-11/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5371.20	OVPM-11/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5371.21	OVPM-11/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5371.22	OVPM-11/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5371.23	OVPM-11/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5371.30	OVPM-11/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5371.31	OVPM-11/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5371.32	OVPM-11/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5371.33	OVPM-11/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5371.40	OVPM-11/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5371.41	OVPM-11/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5371.42	OVPM-11/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5371.43	OVPM-11/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5371.50	OVPM-11/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5371.51	OVPM-11/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5371.52	OVPM-11/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5371.53	OVPM-11/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5372.10	OVPM-12/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5372.11	OVPM-12/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5372.12	OVPM-12/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5372.13	OVPM-12/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5372.20	OVPM-12/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5372.21	OVPM-12/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5372.22	OVPM-12/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5372.23	OVPM-12/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5372.30	OVPM-12/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5372.31	OVPM-12/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5372.32	OVPM-12/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5372.33	OVPM-12/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5372.40	OVPM-12/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5372.41	OVPM-12/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5372.42	OVPM-12/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5372.43	OVPM-12/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5372.50	OVPM-12/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19
EI5372.51	OVPM-12/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5372.52	OVPM-12/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74
EI5372.53	OVPM-12/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78
EI5373.11	OVPM-13/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5373.12	OVPM-13/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5373.13	OVPM-13/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5373.21	OVPM-13/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5373.22	OVPM-13/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5373.23	OVPM-13/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5373.31	OVPM-13/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5373.32	OVPM-13/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5373.33	OVPM-13/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5373.41	OVPM-13/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5373.42	OVPM-13/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5373.43	OVPM-13/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5373.51	OVPM-13/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33
EI5373.52	OVPM-13/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36
EI5373.53	OVPM-13/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66
EI5374.11	OVPM-14/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5374.12	OVPM-14/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5374.13	OVPM-14/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5374.21	OVPM-14/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5374.22	OVPM-14/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5374.23	OVPM-14/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5374.31	OVPM-14/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5374.32	OVPM-14/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5374.33	OVPM-14/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5374.41	OVPM-14/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5374.42	OVPM-14/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5374.43	OVPM-14/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5374.51	OVPM-14/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5374.52	OVPM-14/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16
EI5374.53	OVPM-14/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25
EI5351.10	OVPM-21/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5351.11	OVPM-21/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5351.12	OVPM-21/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5351.13	OVPM-21/06/12/08,6/12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5351.20	OVPM-21/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5351.21	OVPM-21/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5351.22	OVPM-21/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94
EI5351.23	OVPM-21/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19
EI5351.30	OVPM-21/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26
EI5351.31	OVPM-21/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82
EI5351.32	OVPM-21/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94

Price list

Ord. number	Description	Price	Ord. number	Description	Price
EI5351.33	OVPM-21/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19	EI5355.37	OVPM-31/06/48/05, 6/48V,sym. 5 pářů,vaz.R,liš.DIN	140.99
EI5351.40	OVPM-21/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26	EI5356.61	OVPM-32/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69
EI5351.41	OVPM-21/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82	EI5358.61	OVPM-34/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2
EI5351.42	OVPM-21/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94	EI5365.28	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, liš.DIN	50.46
EI5351.43	OVPM-21/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19	EI5365.27	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, na panel	50.56
EI5351.50	OVPM-21/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26	EI5367.00	OVPM-43E2, přepěťový ochranný modul pro ethernet 2x 10/100BaseT	42.48
EI5351.51	OVPM-21/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82	EI5376.60	OVPM-61/15/01, pro symetrické napájení ±15V/3A s uzemněným středem, vaz.L, liš.DIN	42.08
EI5351.52	OVPM-21/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94			
EI5351.53	OVPM-21/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19			
EI5351.60	OVPM-21/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26			
EI5351.61	OVPM-21/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82			
EI5351.62	OVPM-21/24/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	104.94			
EI5351.63	OVPM-21/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	207.19			
EI5351.70	OVPM-21/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	28.26			
EI5352.10	OVPM-22/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19			
EI5352.11	OVPM-22/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69			
EI5352.12	OVPM-22/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74			
EI5352.13	OVPM-22/06/12/08,6/12V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78			
EI5352.20	OVPM-22/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19			
EI5352.21	OVPM-22/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69			
EI5352.22	OVPM-22/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74			
EI5352.23	OVPM-22/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78			
EI5352.30	OVPM-22/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19			
EI5352.31	OVPM-22/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69			
EI5352.32	OVPM-22/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74			
EI5352.33	OVPM-22/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78			
EI5352.40	OVPM-22/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19			
EI5352.41	OVPM-22/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69			
EI5352.42	OVPM-22/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74			
EI5352.43	OVPM-22/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78			
EI5352.50	OVPM-22/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19			
EI5352.51	OVPM-22/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69			
EI5352.52	OVPM-22/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74			
EI5352.53	OVPM-22/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78			
EI5352.901	OVPM-22/14/24/01, 14/24V, sym. 1 pár, vaz.L, na lištu DIN	30.19			
EI5352.60	OVPM-22/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19			
EI5352.61	OVPM-22/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	57.69			
EI5352.62	OVPM-22/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	112.74			
EI5352.63	OVPM-22/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	222.78			
EI5352.70	OVPM-22/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	30.19			
EI5353.21	OVPM-23/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33			
EI5353.22	OVPM-23/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36			
EI5353.23	OVPM-23/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66			
EI5353.31	OVPM-23/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33			
EI5353.32	OVPM-23/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36			
EI5353.33	OVPM-23/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66			
EI5353.41	OVPM-23/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33			
EI5353.42	OVPM-23/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36			
EI5353.43	OVPM-23/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66			
EI5353.51	OVPM-23/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33			
EI5353.52	OVPM-23/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36			
EI5353.53	OVPM-23/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66			
EI5353.61	OVPM-23/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	55.33			
EI5353.62	OVPM-23/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	106.36			
EI5353.63	OVPM-23/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	208.66			
EI5354.21	OVPM-24/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2			
EI5354.22	OVPM-24/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16			
EI5354.23	OVPM-24/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25			
EI5354.31	OVPM-24/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2			
EI5354.32	OVPM-24/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16			
EI5354.33	OVPM-24/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25			
EI5354.41	OVPM-24/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2			
EI5354.42	OVPM-24/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16			
EI5354.43	OVPM-24/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25			
EI5354.51	OVPM-24/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2			
EI5354.52	OVPM-24/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16			
EI5354.53	OVPM-24/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25			
EI5354.61	OVPM-24/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	59.2			
EI5354.62	OVPM-24/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	114.16			
EI5354.63	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	224.25			
EI5355.11	OVPM-31/06/12/02, 6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82			
EI5355.21	OVPM-31/06/24/02, 6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82			
EI5355.26	OVPM-31/06/24/03, 6/24V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	80.66			
EI5355.22	OVPM-31/06/24/04, 6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	112.74			
EI5355.31	OVPM-31/06/48/02, 6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	53.82			
EI5355.36	OVPM-31/06/48/03, 6/48V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	80.66			
EI5355.32	OVPM-31/06/48/04, 6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	112.74			

Accessories

Ord. number	Description	Price
EI5006.10	AY868/4P/50, anténa Yagi 4-prvková venkovní, 868MHz, přizpůsobení pro kabel 50 Ohm	41
EI5254.20	PBI-04, 4x převodník 230V AC / 24V DC	81.25
EI5254.21	PBI-04A, převodník hlídání fázi 3x230V AC / 24V DC	81.25
EI5301.20	XBO-01, polovodičový spínač 24V/4A, GO, npn	65.83
EI5301.30	XBO-01, polovodičový spínač 48V/4A, GO, npn	65.83
EI5302.20	XBO-02, polovodičový spínač 24V/4A, GO, pnp	67.5
EI5302.30	XBO-02, polovodičový spínač 48V/4A, GO, pnp	67.5
EI5303.10	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	11.75
EI5303.20	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	11.75
EI5303.24	XBO-03, 12 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	116.88
EI5303.25	XBO-03, 16 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	155.04
EI5303.11	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	21.33
EI5303.21	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	21.33
EI5303.12	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	40.46
EI5303.62	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .12V, na panel	40.46
EI5303.22	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	40.46
EI5303.23	XBO-03, 8 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	78.63
EI5304.10	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 3A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	35.42
EI5304.20	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 5A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	39.58
EI5381	XFC-01, filtr síťový odrušovací, 230V 1A	25.75
EI5382	XFC-02, filtr síťový odrušovací,symetrický,230V 1A	34.92
EI6382.01	{Tablet VB} Držák tabletu VisionBook kompletní	104.17

Discontinued products

Ord. number	Description	Price
EI5842.00	CAIO-12, CAN modul, 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO	227
EI5831.11	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 12V, konektory	218
EI5831.21	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 24V, konektory	218
EI5832.11	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 12V, konektory	218
EI5832.21	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, konektory	218
EI5851.10	CBIO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	273
EI5851.20	CBIO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	273
EI5852.10	CBIO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	273
EI5852.20	CBIO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	273
EI5852.40	CBIO-12, 8 vstupů 48V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	273
EI5821.00	CBO-11, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	245
EI5822.00	CBO-12, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	245
EI5871.10	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	1080
EI5871.20	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	1080
EI5861.10	CSMC-11, 8 vstupů 12V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	365
EI5861.20	CSMC-11, 8 vstupů 24V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	365
EI5983.00	EPOI-00, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	25
EI5998.30	EPOI-00/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	134.47
EI5981.00	EPOU-00, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	25
EI5998.10	EPOU-00/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	134.47
EI5981.10	EPOU-10, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷5V (řada Promos PL2)	32
EI5981.20	EPOU-20, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷2V (řada Promos PL2)	32
EI5981.901	EPOU-901, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup -0.5÷10V (řada Promos PL2)	32
EI5403.00	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, deska	335.24
EI5403.02	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, na DIN	350.4
EI5403.01	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, na panel	350.4
EI5404.00	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, deska	274.63
EI5404.02	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, DIN35	289.25
EI5404.10	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, deska	144.14
EI5404.12	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, DIN35	160.96
EI5891.00	InCo-01, propojovací můstek modulů CAN/RS485	10
EI5891.51	InCo-01/T485, prop. můstek RS-485 se zakončením	10
EI5891.01	InCo-01/TCAN, prop. můstek CAN se zakončením	10
EI5892.00	InCo-02, propojovací svorkovnice modulů CAN/RS485	10
EI5892.51	InCo-02/T485, příp. svorkovnice RS-485 zakončená	10
EI5892.01	InCo-02/TCAN, příp. svorkovnice CAN se zakončením	10
EI5893.00	InCo-03, propojovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (černé svorky 5.08mm)	10
EI5893.10	InCo-03, rozbočovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (modré svorky 3.81mm)	10
EI5893.51	InCo-03/T485, prop. svorkovnice RS-485 zakončená	10
EI5893.01	InCo-03/TCAN, prop. svorkovnice CAN se zakončením	10
EI5894.00	InCo-04, propojovací můstek LOGIC <-> LSI-12	11
EI9034.102	kabel BLD14-DB9M, CCPU-02 <-> modem, RS-232, 1.0m	17
EI9042.102	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.0m	15.18
EI9042.152	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.5m	15.53
EI9042.202	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 2.0m	15.87
EI9042.302	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 3.0m	16.56
EI9043.102	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.0m	17
EI9043.152	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.5m	17
EI9224.152	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1.5m	18
EI9224.102	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1m	17
EI9031.102	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 1m	16
EI9031.202	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 2m	18
EI9201.152	kabel PFL10-PFL10, 1.5m	6
EI9201.101	kabel PFL10-PFL10, 10cm	5
EI9201.102	kabel PFL10-PFL10, 1m	6
EI9201.201	kabel PFL10-PFL10, 20cm	5
EI9201.250	kabel PFL10-PFL10, 25mm	5
EI9201.202	kabel PFL10-PFL10, 2m	6
EI9201.301	kabel PFL10-PFL10, 30cm	5
EI9201.302	kabel PFL10-PFL10, 3m	7
EI9201.501	kabel PFL10-PFL10, 50cm	5
EI9201.500	kabel PFL10-PFL10, 50mm	5
EI9201.701	kabel PFL10-PFL10, 70cm	6

Ord. number	Description	Price
EI9102.10	kabel propojení SMI-12/13, 10x PFL10NNS	13.92
EI9102.02	kabel propojení SMI-12/13, 2x PFL10NNS	4.3
EI9102.03	kabel propojení SMI-12/13, 3x PFL10NNS	5.5
EI9102.04	kabel propojení SMI-12/13, 4x PFL10NNS	6.7
EI5771.31	LOGIC, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	411
EI5771.32	LOGIC, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	411
EI5761.00	LSI-11, ladící adaptér RS-232 s GO pro LOGIC, kabel 1m PFL-10<->DB9FZ	107
EI5762.00	LSI-12, sériové rozhraní RS485 s GO pro LOGIC včetně InCo-04	157
EI5403.80	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, deska	353.38
EI5403.82	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, na DIN35	368.28
EI5403.81	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, na panel	368.28
EI5411.10	PBI-11, 8x binární vstup 12V s GO se spol. svorkou	26.33
EI5411.20	PBI-11, 8x binární vstup 24V s GO se spol. svorkou	26.33
EI5412.10	PBI-12, 8x bin.vstup 12V s GO, samostatné vstupy	26.33
EI5412.20	PBI-12, 8x bin.vstup 24V s GO, samostatné vstupy	26.33
EI5413.00	PBO-11, 8x výst.NPN 50V/0.1A s GO, společné minus	24.05
EI5414.00	PBO-12, 8x výst. 35V/0.1A s GO, samostatné výstupy	26.76
EI6101.10	P-CAN/G, piggy-back II, řadič CAN, GO, bez měniče	113
EI6101.00	P-CAN/GP, piggy-back II, řadič CAN, GO, DC/DC	123
EI6101.30	P-CAN/S, piggy-back II, řadič CAN, bez GO	96
EI5902.12	SAII-12, konfigur.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	24
EI5542.00	SAIO-12, modul 12 univ.pozic AI/DI/AO/DO, RS-485	245
EI5900.12	SAIU-12, konfigur.zes. 0÷10V (-5V), filtr 10ms	24
EI5531.11	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 12V=, RS485	220
EI5531.21	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 24V=, RS485	220
EI5532.11	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 12V, RS485	220
EI5532.21	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 24V, RS485	220
EI5551.10	SBIO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	275
EI5551.20	SBIO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	275
EI5552.10	SBIO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	275
EI5552.20	SBIO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	275
EI5521.00	SBO-11, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	248
EI5522.00	SBO-12, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	248
EI5571.10	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	1090
EI5571.20	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	1090
EI6011.00	SLC-31, bez modulu piggy back, na lištu DIN	89.24
EI6011.70	SLC-31, loop 20mA, na lištu DIN	126.13
EI6011.80	SLC-31, M-Bus master, na lištu DIN	131.82
EI6011.90	SLC-31, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	129.39
EI6011.50	SLC-31, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	143.5
EI6011.30	SLC-31, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	132.09
EI6011.20	SLC-31, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	146.53
EI6011.40	SLC-31, RS485, na lištu DIN	124.67
EI6011.85	SLC-31E, M-Bus master, na lištu DIN (rozšířený rozsah teplot -20÷50°C)	142.5
EI6011.06	SLC-31W, bez modulu piggy, na lištu DIN	91.3
EI6012.00	SLC-32, bez modulu piggy back, na lištu DIN	125.9
EI6012.70	SLC-32, loop 20mA, na lištu DIN	158.22
EI6012.80	SLC-32, M-Bus master, na lištu DIN	168.48
EI6012.90	SLC-32, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	163.76
EI6012.50	SLC-32, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	177.88
EI6012.30	SLC-32, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	166.47
EI6012.20	SLC-32, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	180.9
EI6012.40	SLC-32, RS485, na lištu DIN	159.04
EI6021.72	SLC-41/232/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	201.47
EI6021.92	SLC-41/232/232, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	204.53
EI6021.32	SLC-41/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	205.02
EI6021.42	SLC-41/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	190.31
EI6021.82	SLC-41/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	205.08
EI6021.00	SLC-41/232/NP, průmyslový bez piggy a ochran, IP65, nap. 24V=	87.23
EI6021.74	SLC-41/422/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	213.12
EI6021.94	SLC-41/422/232, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	218.59
EI6021.34	SLC-41/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	218.7
EI6021.44	SLC-41/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	205.57
EI6021.624	SLC-41/422/bezdrát 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	275.3
EI6021.614	SLC-41/422/bezdrát 868MHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	290.72
EI6021.84	SLC-41/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	216.95
EI6021.634	SLC-41/422/WiFi 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	273.33
EI6022.32	SLC-42/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	249.21
EI6022.42	SLC-42/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	234.5
EI6022.82	SLC-42/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	250.36

Price list

Ord. number	Description	Price	Ord. number	Description	Price
EI6022.34	SLC-42/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	263.98	EI5343.72	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na lištu DIN	73
EI6022.44	SLC-42/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	249.27	EI5343.71	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na panel	73
EI6022.84	SLC-42/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	262.23	EI5343.12	XDC-03, spínaný stabilizátor 12V/3A, na lištu DIN	6783
EI6023.72	SLC-43/232/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	218.15	EI5343.11	XDC-03, spínaný stabilizátor 12V/3A, na panel	6783
EI6023.92	SLC-43/232/232, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	217.44	EI5343.42	XDC-03, spínaný stabilizátor 15V/3A, na lištu DIN	6783
EI6023.32	SLC-43/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	218.64	EI5343.41	XDC-03, spínaný stabilizátor 15V/3A, na panel	6783
EI6023.42	SLC-43/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	204.86	EI5343.22	XDC-03, spínaný stabilizátor 24V/3A, na lištu DIN	6783
EI6023.82	SLC-43/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	218.7	EI5343.21	XDC-03, spínaný stabilizátor 24V/3A, na panel	6783
EI6023.74	SLC-43/422/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	232.37	EI5343.02	XDC-03, spínaný stabilizátor 5V/3A, na lištu DIN	6783
EI6023.94	SLC-43/422/232, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	218.64	EI5343.01	XDC-03, spínaný stabilizátor 5V/3A, na panel	6783
EI6023.34	SLC-43/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	233.24	EI5343.32	XDC-03, spínaný stabilizátor 9V/3A, na lištu DIN	6783
EI6023.44	SLC-43/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	218.64	EI5343.31	XDC-03, spínaný stabilizátor 9V/3A, na panel	6783
EI6023.624	SLC-43/422/bezdrát 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	288.91	EI5344.00	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V	185.08
EI6023.614	SLC-43/422/bezdrát 868MHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	304.34	EI5344.08	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na lištu DIN	201.75
EI6023.84	SLC-43/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	233.84	EI5344.07	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na panel	205.2
EI6023.634	SLC-43/422/WiFi 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	286.95	EI5345.00	XDC-05, bezvýpadkový zdroj 12V a ±12V/165mA s GO	229.72
EI5512.00	SMI-12 galv.odděl. RS485 pro sériové jednotky PL2	137	EI5345.08	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, lišta DIN	239.55
EI5513.10	SMI-13A přev. RS232/RS485 pro ser. jednotky PL2	103	EI5345.07	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, na panel	239.55
EI5513.00	SMI-13G přev. RS232/RS485 s GO pro ser. jednotky PL2	137	EI5361.14	OVPM-01/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5261.04	TEBO-01 v držáku D4 na lištu DIN	30.5	EI5361.15	OVPM-01/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5591.00	UKDM-21, 240x128 BW, RTC, CAN, Eth., 3x RS-232, 512kB RAM	775	EI5361.24	OVPM-01/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5310.20	XBI-01, modul 8x GO vstup 24V->OC	48.86	EI5361.25	OVPM-01/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5451.10	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, deska	41.38	EI5361.35	OVPM-01/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5451.20	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, deska	41.38	EI5361.34	OVPM-01/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5451.11	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, na panel	50.65	EI5361.44	OVPM-01/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5451.21	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, na panel	50.65	EI5361.45	OVPM-01/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5451.12	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11,12V,na liš.DIN	48.15	EI5361.55	OVPM-01/60/16,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5451.22	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11,24V,na liš.DIN	48.15	EI5362.14	OVPM-02/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5452.10	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, deska	80.33	EI5362.15	OVPM-02/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5452.12	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na lištu DIN	88.73	EI5362.24	OVPM-02/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5452.11	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na panel	91.16	EI5362.25	OVPM-02/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5452.20	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, deska	80.33	EI5362.34	OVPM-02/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5452.22	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na lištu DIN	88.73	EI5362.35	OVPM-02/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5452.21	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na panel	91.16	EI5362.44	OVPM-02/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5391.20	XDM-11, sloupcový indikátor 23 LED, paralelní, vstupy 24V	108.85	EI5362.45	OVPM-02/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5392.10	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 12V	108.85	EI5362.54	OVPM-02/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5392.20	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 24V	108.85	EI5362.55	OVPM-02/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5392.00	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. TTL	108.85	EI5363.14	OVPM-03/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	380
EI5392.30	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS232	124.16	EI5363.15	OVPM-03/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	505.02
EI5392.40	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS422/485	124.16	EI5363.24	OVPM-03/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	380
EI5392.301	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS232	124.16	EI5363.25	OVPM-03/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	505.02
EI5392.401	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS422/485	124.16	EI5363.34	OVPM-03/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	380
EI5392.35	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS232	100.44	EI5363.35	OVPM-03/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	505.02
EI5392.45	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS422/485	100.44	EI5363.44	OVPM-03/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	380
EI5392.50	XDM-12B, dvojitý sloupcový indikátor, RS232	174.51	EI5363.45	OVPM-03/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	505.02
EI5392.60	XDM-12B, dvojitý sloupcový indikátor, RS422/485	174.51	EI5363.54	OVPM-03/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	380
EI5392.501	XDM-12B/T, dvojitý sloupcový indikátor, RS232	174.51	EI5363.55	OVPM-03/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	505.02
EI5392.601	XDM-12B/T, dvojitý sloupcový indikátor, RS422/485	174.51	EI5364.14	OVPM-04/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	408.58
EI5393.20	XDM-13, číslcový indikátor paralelní, vstupy 24V	117.58	EI5364.15	OVPM-04/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	543.14
EI5394.10	XDM-14, číslcový indikátor synchronní, vstupy 12V	109.4	EI5364.24	OVPM-04/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	408.58
EI5394.20	XDM-14, číslcový indikátor synchronní, vstupy 24V	109.4	EI5364.25	OVPM-04/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	543.14
EI5394.00	XDM-14, číslcový indikátor synchronní, vstupy TTL	109.4	EI5364.34	OVPM-04/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	408.58
EI5383.02	XFC-03, filtr pro analogové signály, na lištu DIN	100	EI5364.35	OVPM-04/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	543.14
EI5383.01	XFC-03, filtr pro analogové signály, na panel	100	EI5364.44	OVPM-04/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	408.58
EI5214.02	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na lištu DIN	95.91	EI5364.45	OVPM-04/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	543.14
EI5214.01	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na panel	98.54	EI5364.54	OVPM-04/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	408.58
EI5216.02	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na lištu DIN	144.25	EI5364.55	OVPM-04/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	543.14
EI5216.01	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na panel	146	EI5371.14	OVPM-11/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5216.22	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V~, 50VA, na lištu DIN	135.69	EI5371.15	OVPM-11/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5255.40	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x12V/85mA, na lištu DIN	69.27	EI5371.24	OVPM-11/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5255.50	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x15V/80mA, na lištu DIN	69.27	EI5371.25	OVPM-11/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5255.20	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x5V/200mA, na lištu DIN	69.27	EI5371.34	OVPM-11/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5255.30	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x9V/120mA, na lištu DIN	69.27	EI5371.35	OVPM-11/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5255.41	PWM-07 síťový zdroj stab. 12V/175mA, na lištu DIN	67.76	EI5371.44	OVPM-11/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5255.51	PWM-07 síťový zdroj stab. 15V/140mA, na lištu DIN	67.76	EI5371.45	OVPM-11/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5255.61	PWM-07 síťový zdroj stab. 24V/85mA, na lištu DIN	67.76	EI5371.54	OVPM-11/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5255.21	PWM-07 síťový zdroj stab. 5V/400mA, na lištu DIN	67.76	EI5371.55	OVPM-11/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5255.31	PWM-07 síťový zdroj stab. 9V/240mA, na lištu DIN	67.76	EI5372.14	OVPM-12/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5335.02	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na DIN	75	EI5372.15	OVPM-12/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5335.01	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na panel	60	EI5372.24	OVPM-12/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5341.10	XDC-01, třířákový usměrňovač 4A	33.29	EI5372.25	OVPM-12/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5342.02	XDC-02, usměrňovač s filtrem, na lištu DIN	23.57	EI5372.34	OVPM-12/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5343.82	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na lištu DIN	73	EI5372.35	OVPM-12/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5343.81	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na panel	73	EI5372.44	OVPM-12/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85
			EI5372.45	OVPM-12/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	541.35
			EI5372.54	OVPM-12/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	406.85

Price list

Ord. number	Description	Price
EI5372.55	OVPM-12/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5373.14	OVPM-13/06/12,6V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5373.15	OVPM-13/06/16,6V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5373.24	OVPM-13/12/12,12V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5373.25	OVPM-13/12/16,12V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5373.34	OVPM-13/24/12,24V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5373.35	OVPM-13/24/16,24V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5373.44	OVPM-13/48/12,48V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5373.45	OVPM-13/48/16,48V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5373.54	OVPM-13/60/12,60V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5373.55	OVPM-13/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5374.14	OVPM-14/06/12,6V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5374.15	OVPM-14/06/16,6V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5374.24	OVPM-14/12/12,12V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5374.25	OVPM-14/12/16,12V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5374.34	OVPM-14/24/12,24V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5374.35	OVPM-14/24/16,24V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5374.44	OVPM-14/48/12,48V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5374.45	OVPM-14/48/16,48V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5374.54	OVPM-14/60/12,60V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5374.55	OVPM-14/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5351.14	OVPM-21/06/12/12,6/12V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5351.15	OVPM-21/06/12/16,6/12V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5351.24	OVPM-21/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5351.25	OVPM-21/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5351.34	OVPM-21/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5351.35	OVPM-21/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5351.44	OVPM-21/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5351.45	OVPM-21/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5351.54	OVPM-21/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5351.55	OVPM-21/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5351.64	OVPM-21/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	378.26
EI5351.65	OVPM-21/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	503.18
EI5352.14	OVPM-22/06/12/12,6/12V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5352.15	OVPM-22/06/12/16,6/12V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5352.24	OVPM-22/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5352.25	OVPM-22/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5352.34	OVPM-22/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5352.35	OVPM-22/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5352.44	OVPM-22/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5352.45	OVPM-22/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5352.54	OVPM-22/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5352.55	OVPM-22/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5352.64	OVPM-22/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	406.85
EI5352.65	OVPM-22/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	541.35
EI5353.24	OVPM-23/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5353.25	OVPM-23/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5353.34	OVPM-23/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5353.35	OVPM-23/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5353.44	OVPM-23/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5353.45	OVPM-23/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5353.54	OVPM-23/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5353.55	OVPM-23/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5353.64	OVPM-23/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	380
EI5353.65	OVPM-23/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	505.02
EI5354.24	OVPM-24/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5354.25	OVPM-24/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5354.34	OVPM-24/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5354.35	OVPM-24/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5354.44	OVPM-24/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5354.45	OVPM-24/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5354.54	OVPM-24/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5354.55	OVPM-24/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
EI5354.64	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	408.58
EI5354.65	OVPM-24/24/48/12,24/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	543.14
E5375.23	OVPM-51/06/24, ochranný prepětový modul do SLC-4x pro RS422	82
E5375.27	OVPM-51/24/24, ochranný prepětový modul do SLC-4x pro PL20	82

Other products

Ord. number	Description	Price
Cab-USB/A-A/3.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, bk ASSMANN	3.58
AK-CO-02	kabel - převodník USB->RS232 (CH340 Chip)	4.13
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	108.25
BQC-USB2AA/2	kabel propojovací USB 2.0 A-A, délka 2.0m, šedý	4.31
Cab-USB/2xRS232	kabel - převodník USB<->2xRS232	37.35
Cab-USB/A-A/1.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.0m	3.37
Cab-USB/A-A/1.8/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m	2.81
Cab-USB/A-A/1.8/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.8m	3.94
Cab-USB/A-A/2.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m	2.94
Cab-USB/A-A/2.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 2.0m	3.58
Cab-USB/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m	3.33
Cab-USB/A-A/3.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 3.0m	4.08
Cab-USB/A-A/5.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 5.0m	4.49
Cab-USB/A-B/0.5/MM/	kabel propojovací USB AM-BM, délka 0.5m, černý Bk	2.47
Cab-USB/A-B/1.0	kabel propojovací USB A-B, délka 1.0m	2.47
Cab-USB/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	3.44
Cab-USB/A-B/3.0	kabel propojovací USB A-B, délka 3.0m	3.66
Cab-USB/A-B/3.0-BQ	kabel propojovací USB A-B, délka 3.0m, šedý, BQ CABLE	3.66
Cab-USB/A-B/5.0	kabel propojovací USB A-B, délka 5.0m	4.08
Cab-USB/A-mA5/1.8	kabel propojovací USB A-miniA Spin, délka 1.8m	2.44
Cab-USB/A-mA5/5.0	kabel propojovací USB A-miniA Spin, délka 5.0m	4.49
Cab-USB/B-B/1.8/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 1.8m	3.7
Cab-USB/B-B/3.0/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 3m	4.49
Cab-USB/RS232	kabel - převodník USB2.0<->RS232 (FTDI Chip) (UC232R-10)	27.27
Cab-USB2/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m	3.53
Cab-USB2/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	3.55
Cab-USB/A-A/1.8/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m, černý bk	2.65
CW6-NRUN	Control Web 6.1 Runtime Network Edition	920.83
CW6-SRUN	Control Web 6.1 Runtime	670.83
CW-HWKEY	CW HW USB klíč	31.3
CW-SMS	CW ovladač pro příjem a odesílání SMS	227.1
CW-SOCKET	CW ovladač pro komunikaci v síti	163.3
D5244M61.01	panel redukční - UGDM-31 do otvoru pro CKDM/SKDM, RAL7037	45.83
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	12.33
DB15M	konektor Cannon - vidlice 15 pin, pájecí, s krytkou	1.33
DB9F	konektor Cannon - zásuvka 9 pin, pájecí, s krytkou	1.21
DB9M	konektor Cannon - vidlice 9 pin, pájecí, s krytkou	1.21
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	64.38
DR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=, na DIN35	43.5
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13.8V/1A, na DIN35	45
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/13.8V/2.8A=, s funkcí UPS 13.8V/1A, na DIN35	45
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	103.75
SE100/100	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x100mm	9
SE100/115	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x115mm	10
SE100/120	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x120mm	11
SE100/160	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x160mm	11
SE100/180	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x180mm	12
SE100/200	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x200mm	13
SE100/480	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x480mm	23
SE100/67.9	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x67.9mm	8
SE100/80	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x80mm	8
SE100/84	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x84mm	8
EDR-150-24	síťový zdroj spínaný, 150W, 115/230V~/24V/6.5A=87%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	41.04
HDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/3.83A=90%, DIN35, 70*90*54.5mm (W*H*D)	43.5
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	22.46
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	22.46
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A=88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	32
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	32
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A=82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	32
HDR-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	35.21

Price list

Ord. number	Description	Price
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=/88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	43.5
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=/89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	43.5
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=/90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	43.5
Cab-USB/A-A/2.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, zásuvka do pan-dock	5.13
Cab-USB/A-A/2.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, černý, Premi-umCord	2.68
Cab-USB/A-A/3.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, Premi-umCord	3.58
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	57.83
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	27.75
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	27.75
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	27.75
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	27.75
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	29.56
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	29.56
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	29.56
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	45
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	45
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	45
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	45
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	45
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=/85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	41.04
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=/88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	41.04
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=/88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	35.92
POE-SP-G	PoE Injector 1 Port Gigabit Ethernet	6.04
SE100/107	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x107mm	10
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	25.5
SPD12-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/12V/2.5A=, na DIN35	42.83
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	50.21
SPD24-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/24V/1.25A=, na DIN35	42.83
SPD24-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/24V/2.50A=, na DIN35	50.21
VAR230	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W	0.5
VAR230-D1A	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W s přívodem 150mm	1.04
VAR24	varistor odrušovací, 25V AC/30V DC/500A	0.5
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	15.25
ZSZ-12/1-A	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	8.27
(SYS1381-1212-W2E)		
ZSZ-12/1-B	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	8.27
(ESPE-1212-W2E)		
ZSZ-12/1-C	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	7.44
(CPS012A120100V)		
ZSZ-24/1-B	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	12.42
(ESPE-2424-W2E)		