



Price list 2024

Terms and Conditions

price list is valid from 5.2.2024

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 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. Splátnost 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 splátnost prodloužena. Pro dodávky, přesahující hodnotu 100000 Kč si vyhrazueme právo požadovat zálohu do výše 50%. Při nedodržení lhůty splatnosti má dodavatel právo účtovat smluvní pokutu z prodlení ve výši 0,1% za každý den prodlení.

Při prvním obchodním styku a v případě pozdního hrazení faktur za minulé dodávky 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 odsouhlasil 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 předpokladatelnými.

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 vracet 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 zasláním 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	457.2
EI6564.52	XAIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	329.6
EI6565.72	XBIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	359.8
EI6567.62	XCIO-33E, prog. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 12V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	349.4
EI6567.72	XCIO-33E, prog. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	349.4
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), -10÷60°C	623.8
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), -10÷60°C	383.3
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), -10÷60°C	510.2
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	207.4
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	222
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	209.8
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	207.4
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	209.8
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	222
EI6513.10	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus	709.6
EI6513.00	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus, SRAM 128kB	757.4
EI6504.200	XCPU-42, LCD 160x32, 4xBI 24V, 6xBO 50V/0.4A, Eth, CAN, 2xRS485, RS232, 1xpiggy	519.2
EI6504.300	XCPU-43, LCD 160x32, 4xBI 24V, 6xBO 50V/0.4A, Eth, CAN, RS422, RS232, 2xpiggy	519.2

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	243.1
EI6543.00	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	294.4
EI6533.70	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	233.3
EI6533.20	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	258.7
EI6553.70	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	274
EI6553.20	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	313.2
EI6523.50	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	259.9
EI6523.00	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	299.9
EI6573.70	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	262.9
EI6573.20	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	313.3
EI6554.70	PBIO-34C, CAN modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	327

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	243.1
EI6543.05	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	294.4
EI6533.15	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 12V, Un=10÷30V, -40÷85°C	258.7
EI6533.75	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	233.3
EI6533.25	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	258.7
EI6553.75	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	274
EI6553.25	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	313.2
EI6523.55	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	259.9
EI6523.05	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	299.9
EI6573.75	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	262.9
EI6573.25	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	313.3
EI6421.00	RAI-01A, interiérový teploměr s ovladačem, EPSNET	96.5
EI6421.10	RAI-01B, interiérový teploměr, EPSNET	91.1
EI6421.12	RAI-01Be, teploměr - 1x Ai 16 bit pro externí teplotní čidlo 1Ni 6180-1k, RS-485, EPSNET	88.3
EI6431.00	RCI-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	94.7
EI6431.20	RCI-01B, 4x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	102.6
EI6431.41	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 12V, RS-485/EPSNET	102.6
EI6431.42	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 24V, RS-485/EPSNET	102.6
EI6432.00	RCI-02A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), M-Bus	94.7
EI6451.00	RCIO-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	101.7
EI6451.10	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 12V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	101.7
EI6451.20	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 24V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	101.7
EI6472.05	RCIO-31, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, Un=10÷30V DC, NSYTBS11116	194.9
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE, NSYTBS11116	218.4

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	273
EI6543.02	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	328.2
EI6543.56	PAIO-33ET, EtherCAT modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	293.3
EI6533.72	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	263.2
EI6533.22	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	287.1
EI6553.72	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	304
EI6553.22	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	341.7
EI6523.52	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	289.9
EI6523.02	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	328.4
EI6573.72	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	292.9
EI6573.22	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	341.8
EI6554.72	PBIO-34E, Ethernet/RS485 modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	364.6
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE, NSYTBS11116	218.4

Extension modules - "domecky"

Ord. number	Description	Price
EI5954.00	EAIIB-00, konfig.zes. 0÷105 Ohm, filtr. C=100nF	26.7
EI5954.01	EAIIB-01, konfig.zes. 0÷130 Ohm, filtr. C=100nF	20.6
EI5954.03	EAIIB-03, konfig.zes. 0÷1000 Ohm, filtr. C=100nF	20.6
EI5954.04	EAIIB-04, konfig.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	26.7
EI5952.02	EAIIB-02, konfig.zes. 0÷40mA, filtr 10ms	26.7
EI5952.12	EAIIB-12, konfig.zes. 0÷20mA, filtr 10ms	20.6
EI5995.21	EAIIB-12/S, sada 6x konfig.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	109.5
EI5952.22	EAIIB-22, konfig.zes. 0÷10mA, filtr 10ms	26.7
EI5956.610	EAIN-610, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	20.6
EI6956.610	EAIN-610/HD, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	25.8
EI5995.60	EAIN-610/S, sada 6x konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	109.5
EI5956.611	EAIN-611, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	20.6
EI6956.611	EAIN-611/HD, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	25.8
EI5995.61	EAIN-611/S, sada 6x konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	109.5
EI5956.612	EAIN-612, konfig.zes. Ni891/6371ppm -50÷150°C	26.7
EI5956.620	EAIN-620, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷250°C	26.7
EI5956.621	EAIN-621, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷250°C	26.7
EI5957.600	EAIIP-600, konfig.zes. Pt100, -200÷50°C	26.7
EI5957.602	EAIIP-602, konfig.zes. Pt1000, -200÷50°C	26.7
EI5957.610	EAIIP-610, konfig.zes. Pt100, -50÷150°C	20.6
EI6957.630	EAIIP-610/HD, konfig.zes. Pt100, 0÷600°C, Ta -40÷85°C	25.8
EI6957.610	EAIIP-610/HD, konfig.zes. Pt100, -50÷150°C, Ta -40÷85°C	25.8
EI5995.70	EAIIP-610/S, sada 6x konfig.zes. Pt100, -50÷150°C	109.5
EI5957.611	EAIIP-611, konfig.zes. Pt500, -50÷150°C	20.6
EI5957.612	EAIIP-612, konfig.zes. Pt1000, 0÷300°C	20.6
EI5957.620	EAIIP-620, konfig.zes. Pt100, 0÷300°C	20.6
EI5995.71	EAIIP-620/S, sada 6x konfig.zes. Pt100, 0÷300°C	109.5
EI5957.621	EAIIP-621, konfig.zes. Pt500, 0÷300°C	20.6
EI5957.622	EAIIP-622, konfig.zes. Pt1000, 0÷300°C	20.6
EI5957.630	EAIIP-630, konfig.zes. Pt100, 0÷600°C	26.7
EI5953.01	EAIR-01, konfig.zes. 0÷5 kOhm, filtr. C=100nF	26.7
EI5953.11	EAIR-11, konfig.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	26.7
EI5953.21	EAIR-21, konfig.zes. 0÷20 kOhm, filtr. C=100nF	20.6
EI5953.31	EAIR-31, konfig.zes. 0÷50 kOhm, filtr. C=100nF	26.7
EI5953.41	EAIR-41, konfig.zes. 0÷100 kOhm, filtr. C=100nF	20.6
EI5953.51	EAIR-51, konfig.zes. 0÷200 kOhm, filtr. C=100nF	26.7
EI5958.02	EAIS-02, konfig.zes. KTY10-6, -50÷100°C	20.6
EI5958.12	EAIS-12, konfig.zes. KTY81-110, -50÷100°C	20.6
EI5958.22	EAIS-22, konfig.zes. KTY81-210, -50÷100°C	20.6
EI5950.02	EAIU-02, konfig.zes. 0÷20V, filtr 10ms	26.7
EI5950.12	EAIU-12, konfig.zes. 0÷10V, filtr 10ms	20.6
EI6950.12	EAIU-12/HD, konfig.zes. 0÷10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	25.8
EI5995.01	EAIU-12/S, sada 6x konfig.zes. 0÷10V (±5V), filtr 10ms	109.5
EI5950.22	EAIU-22, konfig.zes. 0÷5V, filtr 10ms	26.7
EI5950.32	EAIU-32, konfig.zes. 0÷2V, filtr 10ms	26.7
EI5950.36	EAIU-36, konfig.zes. ±1V, filtr 10ms	26.7
EI5950.42	EAIU-42, konfig.zes. 0÷1V (±0.5V), filtr 10ms	20.6
EI5950.62	EAIU-62, konfig.zes. 0÷200mV, filtr 10ms	26.7
EI5950.72	EAIU-72, konfig.zes. 0÷100mV, filtr 10ms	26.7
EI5971.00	EBI-10, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 5V	23.8
EI5971.10	EBI-11, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 12V	22.3
EI5971.20	EBI-12, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V	22.3
EI6971.20	EBI-12/HD, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V, -40÷85°C	25.5
EI5997.12	EBI-12/S, sada 6x konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V	118.5
EI5972.00	EBO-10, konfig.modul - GO bin.vstup MOSFET N 40V/2A=	23.7
EI5972.10	EBO-11, konfig.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~	23.7
EI6972.10	EBO-11/HD, konfig.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~, Ta -40÷85°C	28.4
EI5997.21	EBO-11/S, sada 6x konfig.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~	126
EI5973.21	EBO-21, konfig.modul - GO bin. SSR výstup 230V/250mA~, spínání v nule	23
EI5973.22	EBO-22, konfig.modul - GO bin. SSR výstup 230V/500mA~, spínání v nule	25.6
EI5973.30	EBO-30, konfig.modul - GO bin. OptoMOS výstup 85V~/60V~/1.5A	24.1
EI5973.31	EBO-31, konfig.modul - GO bin. OptoMOS výstup 250V~/250mA	24.1
EI5985.00	EDO-00, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	45.9
EI5998.50	EDO-00/S, sada 6x konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	244
EI5985.901	EDO-901, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷24mA	51.1
EI5984.00	EDOU-00, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	45.9
EI6984.00	EDOU-00/HD, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V, Ta -40÷85°C	51.1
EI5998.40	EDOU-00/S, sada 6x konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	244
EI5984.10	EDOU-10, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷5V	48.2
EI6901.01	EGC-01, konfig.modul GO rozhraní pro jednodrátové teploměry	65.6

Ord. number	Description	Price
EI5962.12	EGII-12, konfig.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±20mA, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	65.6
EI5961.12	EGIV-12, konfig.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	65.6
EI6961.12	EGIV-12/HD, konfig.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	74.6
EI5983.03	EPOI-03, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷20mA pro PAIO-33	23.9
EI5981.03	EPOU-03, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	23.9
EI6981.03	EPOU-03/HD, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V pro PAIO-33, Ta -40÷85°C	29.9
EI5998.13	EPOU-03/S, sada 6x konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	113.7
EI5981.13	EPOU-13, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷5V pro PAIO-33	30.6
EI5981.23	EPOU-23, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷2V pro PAIO-33	30.6

Displays

Ord. number	Description	Price
EI6581.11	UGDM-31, dotykový panel 4.3 480x272 pro CCPU-3x, USB, bronzový elox	287
EI6581.12	UGDM-31, dotykový panel 4.3 480x272 pro CCPU-3x, USB, šedý elox	287
EI6581.01	UGDM-31, dotykový panel 4.3 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, bronzový elox	348.5
EI6581.02	UGDM-31, dotykový panel 4.3 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, šedý elox	348.5
EI6587.20	PKDM-33CS, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, stand.kl., LCD US +Cyr. 20x4	312.4
EI6587.403	PKDM-33CS, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, stand.kl., OLED žlutý 20x4	332.1
EI6587.21	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, RT kl., LCD US +Cyr. 20x4	312.4
EI6587.413	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, RT kl., OLED žlutý 20x4	332.1
EI6587.22	PKDM-33CS/U, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, univ.kl., LCD US +Cyr. 20x4	312.4
EI6587.423	PKDM-33CS/U, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, univ.kl., OLED žlutý 20x4	332.1

Software

Ord. number	Description	Price
EI0241.14	DW-MultiCom (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	771.9
EI0241.13	DW-MultiCom (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	386
EI0241.12	DW-MultiCom (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	193
EI0241.21	DW-MultiCom Express OEM, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	48.2
EI0241.11	DW-MultiCom Express, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	57.9
EI0241.24	DW-MultiCom OEM (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	578.9
EI0241.23	DW-MultiCom OEM (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	289.5
EI0241.22	DW-MultiCom OEM (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	144.7
EI0109.00	FRED-CCPU, grafické vývojové prostředí, platforma PL2-CCPU, licence	386
EI0109.20	FRED-CCPU-3x, grafické vývojové prostředí, platforma CCPU-3x (HD), licence	289.5
EI0151	FRED-OPC, OPC server pro řídicí systémy Promos	386
EI0109.10	FRED-XCOM, grafické vývojové prostředí, platforma XCOM, licence	96.5
EI0107	WZORKY, verze pro Windows, jedna licence	313.6

Power supplies

Ord. number	Description	Price
HDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/3.83A=90%, DIN35, 70*90*54.5mm (W*H*D)	45.79
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	60.88
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	29.21
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	29.21
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	29.21
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	29.21
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	67.76
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	43.2
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	43.2
ZSZ-12/1-A (SYS1381-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	8.71
ZSZ-12/1-B (ESPE-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	8.71
ZSZ-12/1-C (CPS012A120100V)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	7.83
EDR-150-24	síťový zdroj spínaný, 150W, 115/230V~/24V/6.5A=87%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	43.2
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	23.64
LI15-20B12PR2	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=85%, DIN35, 17.5*90*58mm (W*H*D)	23.64
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	23.64
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A=82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	33.68
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	31.12
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	31.12
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	31.12
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	109.21
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	16.05
ZSZ-24/1-B (ESPE-2424-W2E)	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	13.07
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A=88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	33.68
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	43.38
SPD12-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/12V/2.5A=, na DIN35	45.09
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	33.68
LI30-20B24PR2	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=89%, DIN35, 35*90*58mm (W*H*D)	33.68
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	43.38
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	47.37
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	43.38
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	12.98
HDR-45-15 Zoznen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	37.06
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	45.79
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	26.84
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	113.95
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	47.37
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/13.8V/2.8A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	47.37
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	45.79
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	47.37
LI60-20B24PR2	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.0*92.7*58.0mm (W*H*D)	45.79
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	45.79
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	52.85
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	37.81

Cables and connectors

Ord. number	Description	Price
EI6590.400	InCo-10/400, propojovací můstek modulů řady Promos II a Promos HD, 4cm	14.8
EI6591.102	InCo-11/102, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	10.4
EI6591.151	InCo-11/151, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	8.1
EI6591.251	InCo-11/251, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.25 m	8.3
EI6591.300	InCo-11/300, propojovací kabel modulů Promos HD, 3 cm	7.8
EI6591.351	InCo-11/351, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.35 m	8.5
EI6591.401	InCo-11/401, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.40 m	8.8
EI6591.501	InCo-11/501, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.50 m	9
EI6591.601	InCo-11/601, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.60 m	9.3
EI6592.102	InCo-12/102, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	7.1
EI6592.151	InCo-12/151, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	4.8
EI6592.152	InCo-12/152, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.5 m	8.5
EI6592.202	InCo-12/202, přípojovací kabel modulů Promos HD, 2.0 m	9.8
EI6592.302	InCo-12/302, přípojovací kabel modulů Promos HD, 3.0 m	12.6
EI6592.501	InCo-12/501, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.5 m	5.7
EI6593.102	InCo-13/102, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.0 m	5.5
EI6593.152	InCo-13/152, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.5 m	6
EI6593.202	InCo-13/202, napájecí kabel modulů Promos HD, 2.0 m	6.6
EI6593.501	InCo-13/501, napájecí kabel modulů Promos HD, 0.5 m	4.9
EI6594.102	InCo-14/102, napájecí (1.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	9.8
EI6594.202	InCo-14/202, napájecí (2.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	9.8
EI6594.302	InCo-14/302, napájecí (3.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	10.9
EI6595.352	InCo-15/352, propojovací kabel modulů Promos HD kulatý - LIYY6x0.5, 3.5m	17.2
EI9041.102	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.0m	14.3
EI9041.152	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.5m	14.4
EI9041.202	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 2.0m	14.5
EI9041.602	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 6.0m	15.6
EI9081.502	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 5m	11.8
EI9081.802	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 8m	16.4
EI9271.151	kabel RJ45-RJ45, 0.15m	3.9
EI9271.201	kabel RJ45-RJ45, 0.20m	3.9
EI9271.251	kabel RJ45-RJ45, 0.25m	4
EI9271.301	kabel RJ45-RJ45, 0.30m	4
EI9271.501	kabel RJ45-RJ45, 0.50m	4.2
EI9271.601	kabel RJ45-RJ45, 0.60m	4.3
EI9271.102	kabel RJ45-RJ45, 1.0m	4.6
EI9271.202	kabel RJ45-RJ45, 2.0m	5.4
EI9271.252	kabel RJ45-RJ45, 2.5m	5.8
EI9271.302	kabel RJ45-RJ45, 3.0m	6.2
EI9271.602	kabel RJ45-RJ45, 6.0m	7.8
EI9262.00	redukce Cannon 9F na RJ45	6.4
EI9261.00	redukce Cannon 9M na RJ45	6.4
EI3001.00	konektory pro CBI-11/12, CBO-12, sada 4x 9 pin, čísla 1÷9, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	23
EI3003.00	konektory pro CBIO-11, sada 3x 7 pin, 9 pin, čísla 1÷7, 11÷19, 21÷27 a 33÷39	19
EI3004.00	konektory pro CBIO-12, sada 3x 9 pin, 6 pin, čísla 1÷6, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	21
EI3002.00	konektory pro CBO-11, sada 4x 7 pin, čísla 1÷7, 13÷19, 21÷27 a 33÷39	18
EI3007.00	konektory pro CCPU-02, sada 2x 9 pin, čísla 1÷9 a 11÷19	12
EI3006.00	konektory pro CCPU-03, sada 2x 9 pin, 5 pin, čísla 1÷9, 11÷19 a 35÷39	15
EI3009.00	konektory pro CCPU-21, sada 3x 9 pin, 3 pin, čísla 1÷9, 37÷39, 41÷49 a 51÷59	19
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	23
EI3008.00	konektory pro SLC-31/32, sada CIF 14 pin, 5 pin a 2 pin s označovacími štítky	9

Converters

Ord. number	Description	Price
EI6491.00	ICM-31C, modul připojení CAN a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	58.5
EI6491.50	ICM-31S, modul připojení RS-485 a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	58.5
EI6001.00	SLC-21, bez piggy backu, stolní, stohovatelný	86.4
EI6001.70	SLC-21, loop 20mA, stolní, stohovatelný	124.5
EI6001.80	SLC-21, M-Bus master, stolní, stohovatelný	130.4
EI6001.90	SLC-21, RS232 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	127.8
EI6001.50	SLC-21, RS232 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	142.1
EI6001.30	SLC-21, RS422 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	130.6
EI6001.20	SLC-21, RS422 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	145.6
EI6001.40	SLC-21, RS485, stolní, stohovatelný	123
EI6033.10	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (100z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	329.5
EI6033.02	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (20z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	141.6
EI6033.04	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (40z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	236.2
EI6034.00	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB bez piggy, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	105.9
EI6034.70	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy loop 20mA, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	152.1
EI6034.80	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus master, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	209.9
EI6034.81	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus slave, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	158.4
EI6034.91	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy ModBus<->OpenTherm, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	212
EI6034.52	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 2In/2Out, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	155.3
EI6034.53	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 3In/3Out, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	173
EI6034.22	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 2In/2Out, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	158.7
EI6034.23	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 3In/3Out, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	173.8
EI6034.40	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS485, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	154.8
EI6035.10	SLC-35, opakovač M-bus (100z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	329.5
EI6035.02	SLC-35, opakovač M-bus (20z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	141.6
EI6035.04	SLC-35, opakovač M-bus (40z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	236.2

Converters - programmable

Ord. number	Description	Price
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), -10÷60°C	623.8
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), -10÷60°C	383.3
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), -10÷60°C	510.2
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	207.4
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	222
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	209.8
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	207.4
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	209.8
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	222

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	119.5
EI6103.50	MBE-02, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.04) ze 40 na 100 zařízení, -10÷60°C	104.9
EI5055.11	P232GE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, ID	71
EI5055.01	P232GPE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	81.1
EI5055.21	P232GPS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, DC/DC, ID	65.4
EI5055.31	P232GS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, ID	55.2
EI5055.41	P232NE, piggy-back RS232 bez GO, 3IN+3OUT, ID	37.7
EI5052.11	P422GE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, ID	74.3
EI5052.01	P422GPE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	81.9
EI5052.21	P422GPS, piggy-back RS422 s GO, 2/2 I/O, DC/DC, ID	68.4
EI5052.31	P422GS, piggy-back RS422 s GO, 2IN+2OUT, ID	58.1
EI5053.11	P485GA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, ID	54.6
EI5054.11	P485GE, piggy-back RS485 s GO, ID	54.6
EI5053.01	P485GPA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, DC/DC, ID	64.9
EI5054.01	P485GPE, piggy-back RS485 s GO s měničem DC/DC, ID	64.9
EI6111.20	PBIO-11, piggy-back 8x Bin 24V, 4x Bout 30V~/40V=/400mA, komunikace MODBUS	116
EI5056.01	PL20GPS, piggy-back proud. smyčka 20mA s GO, DC/DC, ID	62.5
EI5056.11	PL20GS, piggy-back proudová smyčka 20mA s GO, ID	41.3
EI6080.00	PMBUS/M, piggy M-Bus master s GO, ID, DC/DC, pro 20 slave zařízení	76.1
EI6081.00	PMBUS/S, piggy M-Bus slave s GO, ID, DC/DC	76.1
EI6070.00	P-OTCom, piggy-back, procesorový modul s převodem protokolu ModBus na 4x OpenTherm	107

XDM displays

Ord. number	Description	Price
EI5394.300	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS232	120.3
EI5394.400	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS422/485	120.3
EI5394.301	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS232	120.3
EI5394.401	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	120.3
EI5394.320	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS232	120.3
EI5394.420	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS422/485	120.3
EI5394.321	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS232	120.3
EI5394.421	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	120.3
EI5394.340	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS232	120.3
EI5394.440	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS422/485	120.3
EI5394.700	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	406.3
EI5394.800	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS422/485	406.3
EI5394.701	XDM-14C/T, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	406.3
EI5320.420	XDM-15, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	335.7
EI5320.230	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	413.8
EI5320.430	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	413.8
EI5320.240	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	492
EI5320.440	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	492
EI5320.250	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	570.1
EI5320.450	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	570.1
EI5320.260	XDM-15, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	648.3
EI5320.460	XDM-15, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	648.3
EI5320.420/G	XDM-15/G, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	344.8
EI5320.440/G	XDM-15/G, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	510.2
EI5320.450/G	XDM-15/G, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	592.9
EI5320.260/G	XDM-15/G, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	675.6
EI5320.442	XDM-15/M, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	492
EI5320.452	XDM-15/M, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	570.1
EI5320.421	XDM-15/T, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	335.7
EI5320.241	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	492
EI5320.441	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	492
EI5321.300	XDM-16, 10 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	1078.4
EI5321.250	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	634.3
EI5321.450	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	634.3
EI5321.260	XDM-16, 6 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	723.2
EI5322.221	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	385.2
EI5322.420	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	385.2
EI5322.230	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	477.3
EI5322.430	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	477.3
EI5322.240	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	569.4
EI5322.440	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	569.4
EI5322.250	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	661.4
EI5322.450	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	661.4
EI5322.260	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	753.5
EI5322.460	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	753.5
EI5322.470	XDM-17, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	845.6
EI5322.480	XDM-17, 8 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	937.6
EI5322.431/G	XDM-17/G, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	483.6
EI5322.440/G	XDM-17/G, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	577.8
EI5322.461/G	XDM-17/G, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	766.2
EI5322.470/G	XDM-17/G, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	860.4
EI5322.442	XDM-17/M, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	569.4
EI5322.452	XDM-17/M, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	661.4
EI5322.441	XDM-17/T, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	569.4
EI5325.420	XDM-25, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	218
EI5325.430	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	277.1
EI5325.431	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	277.1
EI5325.440	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	336.2
EI5325.441	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	336.2
EI5325.450	XDM-25, 5 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	395.2
EI5325.460	XDM-25, 6 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	454.3
EI5325.441/B	XDM-25/B, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	372.4
EI5325.420/G	XDM-25/G, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	226.7
EI5325.440/G	XDM-25/G, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	353.5
EI5326.410	XDM-26, 1 číslice LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	167.6
EI5326.460	XDM-26, 6 číslic LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	506.1
EI5327.430	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	309.2
EI5327.431	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	309.2
EI5327.240	XDM-27, 4 číslice LED 101mm, RS-232, protokol ASCII	379
EI5327.440	XDM-27, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	379
EI5327.450	XDM-27, 5 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	448.8
EI5327.460	XDM-27, 6 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	518.6
EI5327.441	XDM-27/T, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	379
EI5329.220	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	521.5

Ord. number	Description	Price
EI5329.420	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	521.5
EI5329.230	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	732.2
EI5329.430	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	732.2
EI5329.240	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	943
EI5329.440	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	943
EI5329.250	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	1153.8
EI5329.450	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	1153.8
EI5329.260	XDM-29, 6 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	1364.6
EI5395.420	XDM-35, panel 2 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	346.6
EI5395.230	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	423.3
EI5395.430	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	423.3
EI5395.240	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	500.1
EI5395.440	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	500.1
EI5395.260	XDM-35, panel 6 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	653.5
EI5397.420	XDM-37, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	395.3
EI5397.430	XDM-37, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	488.3
EI5397.240	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-232, protokol ASCII	581.4
EI5397.440	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	581.4
EI5397.450	XDM-37, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	649.8
EI5397.452	XDM-37/M, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol Modbus	649.8
EI5397.462	XDM-37/M, panel 6 čísl. LED R 101mm, RS422/485, protokol Modbus	767.5
EI5397.901	XDM-37/SC, panel 1 čísl. LED R 101mm, napájení 24V=, ovládání 8x NPN OC (spínání na GND)	199.5
EI5397.421	XDM-37/T, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	395.3
EI5397.431	XDM-37/T, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	488.3

Programmable displays - PRODIS

Ord. number	Description	Price
EI6325.040	ProDis-25/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, Al skříň	512.1
EI6326.040	ProDis-26/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, do panelu	551.6
EI6345.430	ProDis-45/G3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, zelený, Al skříň	511.6
EI6345.030	ProDis-45/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	505.6
EI6345.040	ProDis-45/R4.101, 4 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	593.5
EI6345.050	ProDis-45/R5.101, 5 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	681.3
EI6345.060	ProDis-45/R6.101, 6 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	769.3
EI6346.030	ProDis-46/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	539.9
EI6346.070	ProDis-46/R7.101, 7 číslic 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	908.6

Overvoltage protections

Ord. number	Description	Price	Ord. number	Description	Price
EI5361.10	OVPM-01/06/01,6V,sym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5371.21	OVPM-11/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63
EI5361.11	OVPM-01/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63	EI5371.22	OVPM-11/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9
EI5361.12	OVPM-01/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9	EI5371.23	OVPM-11/12/08,12V,nesym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6
EI5361.13	OVPM-01/06/08,6V,sym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6	EI5371.30	OVPM-11/24/01,24V,nesym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1
EI5361.20	OVPM-01/12/01,12V,sym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5371.31	OVPM-11/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63
EI5361.21	OVPM-01/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63	EI5371.32	OVPM-11/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9
EI5361.22	OVPM-01/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9	EI5371.33	OVPM-11/24/08,24V,nesym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6
EI5361.23	OVPM-01/12/08,12V,sym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6	EI5371.40	OVPM-11/48/01,48V,nesym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1
EI5361.30	OVPM-01/24/01,24V,sym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5371.41	OVPM-11/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63
EI5361.31	OVPM-01/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63	EI5371.42	OVPM-11/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9
EI5361.32	OVPM-01/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9	EI5371.43	OVPM-11/48/08,48V,nesym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6
EI5361.33	OVPM-01/24/08,24V,sym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6	EI5371.50	OVPM-11/60/01,60V,nesym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1
EI5361.40	OVPM-01/48/01,48V,sym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5371.51	OVPM-11/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63
EI5361.41	OVPM-01/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63	EI5371.52	OVPM-11/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9
EI5361.42	OVPM-01/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9	EI5371.53	OVPM-11/60/08,60V,nesym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6
EI5361.43	OVPM-01/48/08,48V,sym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6	EI5372.10	OVPM-12/06/01,6V,nesym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4
EI5361.50	OVPM-01/60/01,60V,sym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5372.11	OVPM-12/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6
EI5361.51	OVPM-01/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63	EI5372.12	OVPM-12/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132
EI5361.52	OVPM-01/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9	EI5372.13	OVPM-12/06/08,6V,nesym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9
EI5361.53	OVPM-01/60/08,60V,sym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6	EI5372.20	OVPM-12/12/01,12V,nesym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4
EI5362.10	OVPM-02/06/01,6V,sym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4	EI5372.21	OVPM-12/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6
EI5362.11	OVPM-02/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6	EI5372.22	OVPM-12/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132
EI5362.12	OVPM-02/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132	EI5372.23	OVPM-12/12/08,12V,nesym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9
EI5362.13	OVPM-02/06/08,6V,sym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9	EI5372.30	OVPM-12/24/01,24V,nesym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4
EI5362.20	OVPM-02/12/01,12V,sym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4	EI5372.31	OVPM-12/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6
EI5362.21	OVPM-02/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6	EI5372.32	OVPM-12/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132
EI5362.22	OVPM-02/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132	EI5372.33	OVPM-12/24/08,24V,nesym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9
EI5362.23	OVPM-02/12/08,12V,sym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9	EI5372.40	OVPM-12/48/01,48V,nesym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4
EI5362.30	OVPM-02/24/01,24V,sym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4	EI5372.41	OVPM-12/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6
EI5362.31	OVPM-02/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6	EI5372.42	OVPM-12/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132
EI5362.32	OVPM-02/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132	EI5372.43	OVPM-12/48/08,48V,nesym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9
EI5362.33	OVPM-02/24/08,24V,sym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9	EI5372.50	OVPM-12/60/01,60V,nesym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4
EI5362.40	OVPM-02/48/01,48V,sym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4	EI5372.51	OVPM-12/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6
EI5362.41	OVPM-02/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6	EI5372.52	OVPM-12/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132
EI5362.42	OVPM-02/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132	EI5372.53	OVPM-12/60/08,60V,nesym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9
EI5362.43	OVPM-02/48/08,48V,sym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9	EI5373.11	OVPM-13/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8
EI5362.50	OVPM-02/60/01,60V,sym. 1 páry,vaz.L,liš.DIN	35.4	EI5373.12	OVPM-13/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5
EI5362.51	OVPM-02/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6	EI5373.13	OVPM-13/06/08,6V,nesym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3
EI5362.52	OVPM-02/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132	EI5373.21	OVPM-13/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8
EI5362.53	OVPM-02/60/08,60V,sym. 8 páry,vaz.L,liš.DIN	260.9	EI5373.22	OVPM-13/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5
EI5363.11	OVPM-03/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8	EI5373.23	OVPM-13/12/08,12V,nesym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3
EI5363.12	OVPM-03/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5	EI5373.31	OVPM-13/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8
EI5363.13	OVPM-03/06/08,6V,sym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3	EI5373.32	OVPM-13/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5
EI5363.21	OVPM-03/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8	EI5373.33	OVPM-13/24/08,24V,nesym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3
EI5363.22	OVPM-03/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5	EI5373.41	OVPM-13/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8
EI5363.23	OVPM-03/12/08,12V,sym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3	EI5373.42	OVPM-13/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5
EI5363.31	OVPM-03/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8	EI5373.43	OVPM-13/48/08,48V,nesym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3
EI5363.32	OVPM-03/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5	EI5373.51	OVPM-13/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8
EI5363.33	OVPM-03/24/08,24V,sym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3	EI5373.52	OVPM-13/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5
EI5363.41	OVPM-03/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8	EI5373.53	OVPM-13/60/08,60V,nesym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3
EI5363.42	OVPM-03/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5	EI5374.11	OVPM-14/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3
EI5363.43	OVPM-03/48/08,48V,sym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3	EI5374.12	OVPM-14/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7
EI5363.51	OVPM-03/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8	EI5374.13	OVPM-14/06/08,6V,nesym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6
EI5363.52	OVPM-03/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5	EI5374.21	OVPM-14/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3
EI5363.53	OVPM-03/60/08,60V,sym. 8 páry,vaz.R,panel	244.3	EI5374.22	OVPM-14/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7
EI5364.11	OVPM-04/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3	EI5374.23	OVPM-14/12/08,12V,nesym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6
EI5364.12	OVPM-04/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7	EI5374.31	OVPM-14/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3
EI5364.13	OVPM-04/06/08,6V,sym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6	EI5374.32	OVPM-14/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7
EI5364.21	OVPM-04/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3	EI5374.33	OVPM-14/24/08,24V,nesym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6
EI5364.22	OVPM-04/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7	EI5374.41	OVPM-14/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3
EI5364.23	OVPM-04/12/08,12V,sym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6	EI5374.42	OVPM-14/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7
EI5364.31	OVPM-04/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3	EI5374.43	OVPM-14/48/08,48V,nesym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6
EI5364.32	OVPM-04/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7	EI5374.51	OVPM-14/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3
EI5364.33	OVPM-04/24/08,24V,sym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6	EI5374.52	OVPM-14/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7
EI5364.41	OVPM-04/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3	EI5374.53	OVPM-14/60/08,60V,nesym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6
EI5364.42	OVPM-04/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7	EI5351.10	OVPM-21/06/12/01,6/12V,sym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1
EI5364.43	OVPM-04/48/08,48V,sym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6	EI5351.11	OVPM-21/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63
EI5364.51	OVPM-04/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3	EI5351.12	OVPM-21/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9
EI5364.52	OVPM-04/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7	EI5351.13	OVPM-21/06/12/08,6/12V,sym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6
EI5364.53	OVPM-04/60/08,60V,sym. 8 páry,vaz.L,panel	262.6	EI5351.20	OVPM-21/06/24/01,6/24V,sym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1
EI5370.80	OVPM-10/Mbus, 62/43/18V, nesym. vaz.L, liš.DIN	33.1	EI5351.21	OVPM-21/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63
EI5371.10	OVPM-11/06/01,6V,nesym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5351.22	OVPM-21/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9
EI5371.11	OVPM-11/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63	EI5351.23	OVPM-21/06/24/08,6/24V,sym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6
EI5371.12	OVPM-11/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9	EI5351.30	OVPM-21/06/48/01,6/48V,sym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1
EI5371.13	OVPM-11/06/08,6V,nesym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6	EI5351.31	OVPM-21/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63
EI5371.20	OVPM-11/12/01,12V,nesym. 1 páry,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5351.32	OVPM-21/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9
			EI5351.33	OVPM-21/06/48/08,6/48V,sym. 8 páry,vaz.R,liš.DIN	242.6

Price list

Ord. number	Description	Price	Ord. number	Description	Price
EI5351.40	OVPM-21/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5356.61	OVPM-32/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6
EI5351.41	OVPM-21/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63	EI5358.61	OVPM-34/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3
EI5351.42	OVPM-21/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9	EI5365.28	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, liš.DIN	59.1
EI5351.43	OVPM-21/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	242.6	EI5365.27	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, na panel	59.2
EI5351.50	OVPM-21/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	33.1	EI5367.00	OVPM-43E2, přepětový ochranný modul pro ethernet 2x 10/100BaseT	49.7
EI5351.51	OVPM-21/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63	EI5376.60	OVPM-61/15/01, pro symetrické napájení ±15V/3A s uzemněným středem, vaz.L, liš.DIN	49.3
EI5351.52	OVPM-21/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9			
EI5351.53	OVPM-21/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	242.6			
EI5351.60	OVPM-21/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	33.1			
EI5351.61	OVPM-21/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63			
EI5351.62	OVPM-21/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	122.9			
EI5351.63	OVPM-21/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	242.6			
EI5351.70	OVPM-21/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	33.1			
EI5352.10	OVPM-22/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	35.4			
EI5352.11	OVPM-22/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6			
EI5352.12	OVPM-22/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132			
EI5352.13	OVPM-22/06/12/08,6/12V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	260.9			
EI5352.20	OVPM-22/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	35.4			
EI5352.21	OVPM-22/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6			
EI5352.22	OVPM-22/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132			
EI5352.23	OVPM-22/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	260.9			
EI5352.30	OVPM-22/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	35.4			
EI5352.31	OVPM-22/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6			
EI5352.32	OVPM-22/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132			
EI5352.33	OVPM-22/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	260.9			
EI5352.40	OVPM-22/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	35.4			
EI5352.41	OVPM-22/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6			
EI5352.42	OVPM-22/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132			
EI5352.43	OVPM-22/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	260.9			
EI5352.50	OVPM-22/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	35.4			
EI5352.51	OVPM-22/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6			
EI5352.52	OVPM-22/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132			
EI5352.53	OVPM-22/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	260.9			
EI5352.901	OVPM-22/14/24/01, 14/24V, sym. 1 pár, vaz.L, na lištu DIN	35.4			
EI5352.60	OVPM-22/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	35.4			
EI5352.61	OVPM-22/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	67.6			
EI5352.62	OVPM-22/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	132			
EI5352.63	OVPM-22/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	260.9			
EI5352.70	OVPM-22/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	35.4			
EI5353.21	OVPM-23/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8			
EI5353.22	OVPM-23/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5			
EI5353.23	OVPM-23/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	244.3			
EI5353.31	OVPM-23/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8			
EI5353.32	OVPM-23/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5			
EI5353.33	OVPM-23/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	244.3			
EI5353.41	OVPM-23/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8			
EI5353.42	OVPM-23/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5			
EI5353.43	OVPM-23/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	244.3			
EI5353.51	OVPM-23/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8			
EI5353.52	OVPM-23/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5			
EI5353.53	OVPM-23/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	244.3			
EI5353.61	OVPM-23/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	64.8			
EI5353.62	OVPM-23/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	124.5			
EI5353.63	OVPM-23/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	244.3			
EI5354.21	OVPM-24/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3			
EI5354.22	OVPM-24/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7			
EI5354.23	OVPM-24/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	262.6			
EI5354.31	OVPM-24/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3			
EI5354.32	OVPM-24/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7			
EI5354.33	OVPM-24/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	262.6			
EI5354.41	OVPM-24/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3			
EI5354.42	OVPM-24/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7			
EI5354.43	OVPM-24/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	262.6			
EI5354.51	OVPM-24/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3			
EI5354.52	OVPM-24/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7			
EI5354.53	OVPM-24/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	262.6			
EI5354.61	OVPM-24/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	69.3			
EI5354.62	OVPM-24/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	133.7			
EI5354.63	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	262.6			
EI5355.11	OVPM-31/06/12/02, 6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63			
EI5355.21	OVPM-31/06/24/02, 6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63			
EI5355.26	OVPM-31/06/24/03, 6/24V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	94.4			
EI5355.22	OVPM-31/06/24/04, 6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	132			
EI5355.31	OVPM-31/06/48/02, 6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	63			
EI5355.36	OVPM-31/06/48/03, 6/48V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	94.4			
EI5355.32	OVPM-31/06/48/04, 6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	132			
EI5355.37	OVPM-31/06/48/05, 6/48V,sym. 5 párů,vaz.R,liš.DIN	165.1			

Accessories

Ord. number	Description	Price
EI5006.10	AY868/4P/50, anténa Yagi 4-prvková venkovní, 868MHz, přírůbostení pro kabel 50 Ohm	48

Discontinued products

Ord. number	Description	Price
EI5983.00	EPOI-00, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	28
EI5998.30	EPOI-00/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	151.6
EI5981.00	EPOU-00, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	28
EI5998.10	EPOU-00/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	151.6
EI5981.10	EPOU-10, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷5V (řada Promos PL2)	36
EI5981.20	EPOU-20, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup 0÷2V (řada Promos PL2)	36
EI5981.901	EPOU-901, konfigur.zes. pro D/A PWM výstup -0.5÷10V (řada Promos PL2)	36
EI5891.00	InCo-01, propojovací můstek modulů CAN/RS485	14
EI5891.51	InCo-01/T485, prop. můstek RS-485 se zakončením	14
EI5891.01	InCo-01/TCAN, prop. můstek CAN se zakončením	14
EI5892.00	InCo-02, připojovací svorkovnice modulů CAN/RS485	14
EI5892.51	InCo-02/T485, příp. svorkovnice RS-485 zakončená	14
EI5892.01	InCo-02/TCAN, příp. svorkovnice CAN se zakončením	14
EI5893.00	InCo-03, propojovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (černé svorky 5.08mm)	14
EI5893.10	InCo-03, rozbočovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (modré svorky 3.81mm)	14
EI5893.51	InCo-03/T485, prop. svorkovnice RS-485 zakončená	14
EI5893.01	InCo-03/TCAN, prop. svorkovnice CAN se zakončením	14
EI5894.00	InCo-04, propojovací můstek LOGIC <->LSI-12	14
EI9034.102	kabel BLD14-DB9M, CCPU-02 <-> modem, RS-232, 1.0m	18
EI9042.102	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.0m	16.8
EI9042.152	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.5m	17.2
EI9042.202	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 2.0m	17.5
EI9042.302	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 3.0m	18.3
EI9043.102	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.0m	18
EI9043.152	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.5m	18
EI9224.152	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1.5m	19
EI9224.102	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1m	19
EI9031.102	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 1m	18
EI9031.202	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 2m	19
EI9201.152	kabel PFL10-PFL10, 1.5m	7
EI9201.101	kabel PFL10-PFL10, 10cm	6
EI9201.102	kabel PFL10-PFL10, 1m	6
EI9201.201	kabel PFL10-PFL10, 20cm	6
EI9201.250	kabel PFL10-PFL10, 25mm	6
EI9201.202	kabel PFL10-PFL10, 2m	7
EI9201.301	kabel PFL10-PFL10, 30cm	6
EI9201.302	kabel PFL10-PFL10, 3m	8
EI9201.501	kabel PFL10-PFL10, 50cm	6
EI9201.500	kabel PFL10-PFL10, 50mm	6
EI9201.701	kabel PFL10-PFL10, 70cm	6
EI9102.10	kabel propojení SMI-12/13, 10x PFL10NNS	15.4
EI9102.02	kabel propojení SMI-12/13, 2x PFL10NNS	4.8
EI9102.03	kabel propojení SMI-12/13, 3x PFL10NNS	6.1
EI9102.04	kabel propojení SMI-12/13, 4x PFL10NNS	7.4
EI5761.00	LSI-11, ladicí adaptér RS-232 s GO pro LOGIC, kabel 1m PFL10-<->DB9FZ	119
EI5254.20	PBI-04, 4x převodník 230V AC / 24V DC	85.5
EI5254.21	PBI-04A, převodník hlídání fáze 3x230V AC / 24V DC	85.5
EI6060.20	PWLC-10/2.4G, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 2.4GHz (Xbee)	93.4
EI6060.10	PWLC-10/868, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 868MHz (Xbee)	107.1
EI6060.30	PWLC-10/AP, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace na WiFi 2.4G	91.7
EI5902.12	SAII-12, konfigur.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	29
EI5900.12	SAIU-12, konfigur.zes. 0÷10V (-5V), filtr 10ms	29
EI6011.00	SLC-31, bez modulu piggy back, na lištu DIN	105
EI6011.70	SLC-31, loop 20mA, na lištu DIN	148.5
EI6011.80	SLC-31, M-Bus master, na lištu DIN	155.2
EI6011.90	SLC-31, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	152.3
EI6011.50	SLC-31, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	168.9
EI6011.30	SLC-31, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	155.5
EI6011.20	SLC-31, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	172.5
EI6011.40	SLC-31, RS485, na lištu DIN	146.7
EI6011.85	SLC-31E, M-Bus master, na lištu DIN (rozšířený rozsah teplot -20÷50°C)	167.7
EI6011.06	SLC-31W, bez modulu piggy, na lištu DIN	107.5

Ord. number	Description	Price
EI6012.00	SLC-32, bez modulu piggy back, na lištu DIN	148.2
EI6012.70	SLC-32, loop 20mA, na lištu DIN	186.2
EI6012.80	SLC-32, M-Bus master, na lištu DIN	198.3
EI6012.90	SLC-32, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	192.8
EI6012.50	SLC-32, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	209.4
EI6012.30	SLC-32, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	195.9
EI6012.20	SLC-32, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	212.9
EI6012.40	SLC-32, RS485, na lištu DIN	187.2
EI6021.72	SLC-41/232/20mA, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	237.1
EI6021.92	SLC-41/232/232, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	240.8
EI6021.32	SLC-41/232/422, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	241.3
EI6021.42	SLC-41/232/485, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	224
EI6021.82	SLC-41/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	241.4
EI6021.00	SLC-41/232/NP, průmyslový bez piggy a ochran, IP65, nap. 24V=	102.7
EI6021.74	SLC-41/422/20mA, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	250.9
EI6021.94	SLC-41/422/232, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	257.3
EI6021.34	SLC-41/422/422, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	257.4
EI6021.44	SLC-41/422/485, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	242
EI6021.624	SLC-41/422/bezdrát 2.4GHz, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	324.1
EI6021.614	SLC-41/422/bezdrát 868MHz, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	342.2
EI6021.84	SLC-41/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	255.4
EI6021.634	SLC-41/422/WiFi 2.4GHz, prep.ochrana, IP65, nap. 24V=	321.7
EI6022.32	SLC-42/232/422, prep.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	293.3
EI6022.42	SLC-42/232/485, prep.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	276
EI6022.82	SLC-42/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	294.7
EI6022.34	SLC-42/422/422, prep.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	310.7
EI6022.44	SLC-42/422/485, prep.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	293.4
EI6022.84	SLC-42/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	308.7
EI6023.72	SLC-43/232/20mA, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	256.8
EI6023.92	SLC-43/232/232, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	255.9
EI6023.32	SLC-43/232/422, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	257.4
EI6023.42	SLC-43/232/485, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	241.1
EI6023.82	SLC-43/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	257.4
EI6023.74	SLC-43/422/20mA, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	273.5
EI6023.94	SLC-43/422/232, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	257.4
EI6023.34	SLC-43/422/422, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	274.6
EI6023.44	SLC-43/422/485, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	257.4
EI6023.624	SLC-43/422/bezdrát 2.4GHz, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	340.1
EI6023.614	SLC-43/422/bezdrát 868MHz, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	358.2
EI6023.84	SLC-43/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	275.3
EI6023.634	SLC-43/422/WiFi 2.4GHz, prep.ochrana, IP65, nap. 230V~	337.8
EI5301.20	XBO-01, polovodičový spínač 24V/4A, GO, npn	69.3
EI5301.30	XBO-01, polovodičový spínač 48V/4A, GO, npn	69.3
EI5302.20	XBO-02, polovodičový spínač 24V/4A, GO, pnp	71.1
EI5302.30	XBO-02, polovodičový spínač 48V/4A, GO, pnp	71.1
EI5304.10	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 3A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	37.3
EI5304.20	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 5A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	41.7
EI5391.20	XDM-11, sloupcový indikátor 23 LED, paralelní, vstupy 24V	114.6
EI5392.10	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 12V	114.6
EI5392.20	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 24V	114.6
EI5392.00	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. TTL	114.6
EI5392.30	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS232	130.7
EI5392.40	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS422/485	130.7
EI5392.301	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS232	130.7
EI5392.401	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS422/485	130.7
EI5392.35	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS232	105.7
EI5392.45	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS422/485	105.7
EI5392.50	XDM-12B, dvojitý sloupcový indikátor, RS232	183.7
EI5392.60	XDM-12B, dvojitý sloupcový indikátor, RS422/485	183.7
EI5392.501	XDM-12B/T, dvojitý sloupcový indikátor, RS232	183.7
EI5392.601	XDM-12B/T, dvojitý sloupcový indikátor, RS422/485	183.7
EI5393.20	XDM-13, číselný indikátor paralelní, vstupy 24V	123.8
EI5394.10	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy 12V	115.2
EI5394.20	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy 24V	115.2
EI5394.00	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy TTL	115.2
EI5381	XFC-01, filtr síťový odrušovací, 230V 2.5A	32.9
EI5382	XFC-02, filtr síťový odrušovací, symetrický, 230V 1A	43.6
EI5214.02	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na lištu DIN	101
EI5214.01	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na panel	103.7
EI5216.02	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na lištu DIN	151.8

Price list

Ord. number	Description	Price	Ord. number	Description	Price
EI5216.01	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na panel	153.7	EI5371.24	OVPM-11/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5216.22	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V~, 50VA, na lištu DIN	142.8	EI5371.25	OVPM-11/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5255.40	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x12V/85mA, na lištu DIN	72.9	EI5371.34	OVPM-11/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5255.50	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x15V/80mA, na lištu DIN	72.9	EI5371.35	OVPM-11/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5255.20	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x5V/200mA, na lištu DIN	72.9	EI5371.44	OVPM-11/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5255.30	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x9V/120mA, na lištu DIN	72.9	EI5371.45	OVPM-11/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5255.41	PWM-07 síťový zdroj stab. 12V/175mA, na lištu DIN	71.3	EI5371.54	OVPM-11/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5255.51	PWM-07 síťový zdroj stab. 15V/140mA, na lištu DIN	71.3	EI5371.55	OVPM-11/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5255.61	PWM-07 síťový zdroj stab. 24V/85mA, na lištu DIN	71.3	EI5372.14	OVPM-12/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5255.21	PWM-07 síťový zdroj stab. 5V/400mA, na lištu DIN	71.3	EI5372.15	OVPM-12/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5255.31	PWM-07 síťový zdroj stab. 9V/240mA, na lištu DIN	71.3	EI5372.24	OVPM-12/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5335.02	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na DIN	78.9	EI5372.25	OVPM-12/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5335.01	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na panel	63.2	EI5372.34	OVPM-12/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5341.10	XDC-01, třířákový usměrňovač 4A	35	EI5372.35	OVPM-12/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5342.02	XDC-02, usměrňovač s filtrem, na lištu DIN	24.8	EI5372.44	OVPM-12/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5343.82	XDC-03, spín.stab.nast. 12+24V/3A, na lištu DIN	76.8	EI5372.45	OVPM-12/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5343.81	XDC-03, spín.stab.nast. 12+24V/3A, na panel	76.8	EI5372.54	OVPM-12/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5343.72	XDC-03, spín.stab.nast. 5+15V/3A, na lištu DIN	76.8	EI5372.55	OVPM-12/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5343.71	XDC-03, spín.stab.nast. 5+15V/3A, na panel	76.8	EI5373.14	OVPM-13/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5343.12	XDC-03, spínáý stabilizátor 12V/3A, na lištu DIN	71.4	EI5373.15	OVPM-13/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5343.11	XDC-03, spínáý stabilizátor 12V/3A, na panel	71.4	EI5373.24	OVPM-13/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5343.42	XDC-03, spínáý stabilizátor 15V/3A, na lištu DIN	71.4	EI5373.25	OVPM-13/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5343.41	XDC-03, spínáý stabilizátor 15V/3A, na panel	71.4	EI5373.34	OVPM-13/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5343.22	XDC-03, spínáý stabilizátor 24V/3A, na lištu DIN	71.4	EI5373.35	OVPM-13/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5343.21	XDC-03, spínáý stabilizátor 24V/3A, na panel	71.4	EI5373.44	OVPM-13/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5343.02	XDC-03, spínáý stabilizátor 5V/3A, na lištu DIN	71.4	EI5373.45	OVPM-13/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5343.01	XDC-03, spínáý stabilizátor 5V/3A, na panel	71.4	EI5373.54	OVPM-13/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5343.32	XDC-03, spínáý stabilizátor 9V/3A, na lištu DIN	71.4	EI5373.55	OVPM-13/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5343.31	XDC-03, spínáý stabilizátor 9V/3A, na panel	71.4	EI5374.14	OVPM-14/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4
EI5344.00	XDC-04, bezvypadkovy zdroj 12V	194.8	EI5374.15	OVPM-14/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8
EI5344.08	XDC-04, bezvypadkovy zdroj 12V, na lištu DIN	212.4	EI5374.24	OVPM-14/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4
EI5344.07	XDC-04, bezvypadkovy zdroj 12V, na panel	216	EI5374.25	OVPM-14/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8
EI5345.00	XDC-05, bezvypadkovy zdroj 12V a ±12V/165mA s GO	241.8	EI5374.34	OVPM-14/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4
EI5345.08	XDC-05, záł.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, lišta DIN	252.2	EI5374.35	OVPM-14/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8
EI5345.07	XDC-05, záł.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, na panel	252.2	EI5374.44	OVPM-14/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4
EI5361.14	OVPM-01/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8	EI5374.45	OVPM-14/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8
EI5361.15	OVPM-01/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9	EI5374.54	OVPM-14/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4
EI5361.24	OVPM-01/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8	EI5374.55	OVPM-14/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8
EI5361.25	OVPM-01/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9	EI5351.14	OVPM-21/06/12/12,6/12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5361.34	OVPM-01/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8	EI5351.15	OVPM-21/06/12/16,6/12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5361.35	OVPM-01/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9	EI5351.24	OVPM-21/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5361.44	OVPM-01/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8	EI5351.25	OVPM-21/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5361.45	OVPM-01/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9	EI5351.34	OVPM-21/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5361.54	OVPM-01/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8	EI5351.35	OVPM-21/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5361.55	OVPM-01/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9	EI5351.44	OVPM-21/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5362.14	OVPM-02/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2	EI5351.45	OVPM-21/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5362.15	OVPM-02/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5	EI5351.54	OVPM-21/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5362.24	OVPM-02/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2	EI5351.55	OVPM-21/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5362.25	OVPM-02/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5	EI5351.64	OVPM-21/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8
EI5362.34	OVPM-02/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2	EI5351.65	OVPM-21/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9
EI5362.35	OVPM-02/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5	EI5352.14	OVPM-22/06/12/12,6/12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5362.44	OVPM-02/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2	EI5352.15	OVPM-22/06/12/16,6/12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5362.45	OVPM-02/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5	EI5352.24	OVPM-22/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5362.54	OVPM-02/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2	EI5352.25	OVPM-22/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5362.55	OVPM-02/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5	EI5352.34	OVPM-22/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5363.14	OVPM-03/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484	EI5352.35	OVPM-22/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5363.15	OVPM-03/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2	EI5352.44	OVPM-22/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	518.2
EI5363.24	OVPM-03/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484	EI5352.45	OVPM-22/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5363.25	OVPM-03/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2	EI5352.54	OVPM-22/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5363.34	OVPM-03/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484	EI5352.55	OVPM-22/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5363.35	OVPM-03/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2	EI5352.64	OVPM-22/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	518.2
EI5363.44	OVPM-03/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484	EI5352.65	OVPM-22/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	689.5
EI5363.45	OVPM-03/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2	EI5353.24	OVPM-23/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5363.54	OVPM-03/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484	EI5353.25	OVPM-23/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5363.55	OVPM-03/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2	EI5353.34	OVPM-23/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5364.14	OVPM-04/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4	EI5353.35	OVPM-23/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5364.15	OVPM-04/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8	EI5353.44	OVPM-23/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5364.24	OVPM-04/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4	EI5353.45	OVPM-23/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5364.25	OVPM-04/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8	EI5353.54	OVPM-23/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5364.34	OVPM-04/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4	EI5353.55	OVPM-23/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5364.35	OVPM-04/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8	EI5353.64	OVPM-23/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	484
EI5364.44	OVPM-04/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4	EI5353.65	OVPM-23/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	643.2
EI5364.45	OVPM-04/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8	EI5354.24	OVPM-24/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4
EI5364.54	OVPM-04/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4	EI5354.25	OVPM-24/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8
EI5364.55	OVPM-04/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8	EI5354.34	OVPM-24/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4
EI5371.14	OVPM-11/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	481.8	EI5354.35	OVPM-24/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	691.8
EI5371.15	OVPM-11/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	640.9	EI5354.44	OVPM-24/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	520.4

Price list

Ord. number	Description	Price
EI5354.45	OVP-24/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	691.8
EI5354.54	OVP-24/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	520.4
EI5354.55	OVP-24/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	691.8
EI5354.64	OVP-24/24/48/08,24/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	520.4
EI5354.65	OVP-24/24/48/12,24/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	691.8

Other products

Ord. number	Description	Price
Cab-USB2/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	3.73
Cab-USB/A-A/3.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, ASSMANN	3.76
AK-CO-02	kabel - převodník USB->RS232 (CH340 Chip)	4.35
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	113.95
BQC-USB2AA/2	kabel propojovací USB 2.0 A-A, délka 2.0m, šedý	4.54
Cab-USB/2xRS232	kabel - převodník USB-<->2xRS232	39.32
Cab-USB/A-A/1.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.0m	3.55
Cab-USB/A-A/1.8/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m	2.96
Cab-USB/A-A/2.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m	3.09
Cab-USB/A-A/2.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 2.0m	3.76
Cab-USB/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m	3.51
Cab-USB/A-A/3.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 3.0m	4.29
Cab-USB/A-A/5.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 5.0m	4.73
Cab-USB/A-B/0.5/MM/Bk	kabel propojovací USB AM-BM, délka 0.5m, černý	2.6
Cab-USB/A-B/1.0	kabel propojovací USB A-B, délka 1.0m	2.6
Cab-USB/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m, šedý	3.62
Cab-USB/A-B/3.0	kabel propojovací USB A-B, délka 3.0m	3.85
Cab-USB/A-B/3.0-BQ	kabel propojovací USB A-B, délka 3.0m, šedý, BQ CABLE	3.85
Cab-USB/A-B/5.0	kabel propojovací USB A-B, délka 5.0m	4.29
Cab-USB/A-mA5/1.8	kabel propojovací USB A-miniA 5pin, délka 1.8m	2.57
Cab-USB/A-mA5/5.0	kabel propojovací USB A-miniA 5pin, délka 5.0m	4.73
Cab-USB/B-B/1.8/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 1.8m	3.89
Cab-USB/B-B/3.0/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 3m	4.73
Cab-USB/RS232 (UC232R-10)	kabel - převodník USB2.0<->RS232 (FTDI Chip)	28.71
Cab-USB2/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m	3.71
Cab-USB/A-A/1.8/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m, černý	2.78
D5244M61.01	panel redukční - UGDM-31 do otvoru pro CKDM/SKDM, RAL7037	52.1
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	12.98
DB15M	konektor Cannon - vidlice 15 pin, pájecí, s krytkou	1.4
DB9F	konektor Cannon - zásuvka 9 pin, pájecí, s krytkou	1.27
DB9M	konektor Cannon - vidlice 9 pin, pájecí, s krytkou	1.27
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A~/80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	67.76
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	47.37
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/13.8V/2.8A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	47.37
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	109.21
EDR-150-24	síťový zdroj spínaný, 150W, 115/230V~/24V/6.5A~/87%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	43.2
HDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/3.83A~/90%, DIN35, 70*90*54.5mm (W*H*D)	45.79
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A~/85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	23.64
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A~/86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	23.64
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A~/88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	33.68
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A~/89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	33.68
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A~/82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	33.68
HDR-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	37.06
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A~/88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	45.79
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A~/89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	45.79
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A~/90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	45.79
ICSH012A	kabel - převodník USB->RS485 (CH340 Chip)	4.35
Cab-USB/A-A/2.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, zásuvka do pan-dock elu + držák	5.4
Cab-USB/A-A/2.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, černý, PremiumCord	2.82
Cab-USB/A-A/3.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, PremiumCord	3.76
LI15-20B12PR2	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A~/85%, DIN35, 17.5*90*58mm (W*H*D)	23.64
LI30-20B24PR2	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A~/89%, DIN35, 35*90*58mm (W*H*D)	33.68

Price list

Ord. number	Description	Price
LI60-20B24PR2	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=/90%, DIN35, 52.0*92.7*58.0mm (W*H*D)	45.79
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	60.88
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	29.21
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	29.21
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	29.21
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	29.21
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	31.12
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	31.12
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	31.12
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	43.38
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	43.38
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	43.38
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	47.37
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	47.37
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=/85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	43.2
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=/88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	43.2
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=/88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	37.81
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	26.84
SPD12-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/12V/2.5A=, na DIN35	45.09
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	52.85
VAR230	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W	0.53
VAR230-D1A	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W s přívodem 150mm	1.1
VAR24	varistor odrušovací, 25V AC/30V DC/500A	0.53
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	16.05
ZSZ-12/1-A (SYS1381-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	8.71
ZSZ-12/1-B (ESPE-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	8.71
ZSZ-12/1-C (CPS012A120100V)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	7.83
ZSZ-24/1-B (ESPE-2424-W2E)	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	13.07