



**Ceník 2023**

**Obchodní podmínky**

*ceník je platný od 21.2.2023*

---

# Obsah ceníku

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

## Ceník

### Standardní produkty

#### Programovatelné jednotky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6564.521	XAIO-33E, Eth/RS485 progr. modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, SRAM 128kB, Un=10÷30V, -10÷60°C	9826.5
EI6564.52	XAIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	7082.6
EI6565.72	XBIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	7732.8
EI6567.62	XCIO-33E, prog. modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 12V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	7509.8
EI6567.72	XCIO-33E, prog. modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	7509.8
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), -10÷60°C	13406.7
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), -10÷60°C	8237.2
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), -10÷60°C	10963.9
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V~/8÷25V~	4590
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V~/85÷264V~	4914
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V~/16÷50V~	4644
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V~/8÷25V~	4590
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V~/16÷50V~	4644
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V~/85÷264V~	4914
EI6513.10	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus	16178.4
EI6513.00	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus, SRAM 128kB	17269.2
EI6504.200	XCPU-42, LCD 160x32, 4xBI 24V, 6xBO 50V/0.4A, Eth, CAN, 2xRS485, RS232, 1xpiggy	11836.8
EI6504.300	XCPU-43, LCD 160x32, 4xBI 24V, 6xBO 50V/0.4A, Eth, CAN, RS422, RS232, 2xpiggy	11836.8

#### Periferní jednotky - CAN

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6543.50	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	5224
EI6543.00	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	6326.6
EI6533.70	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	5012.8
EI6533.20	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5558.9
EI6553.70	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	5888.5
EI6553.20	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	6731.4
EI6523.50	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	5586.6
EI6523.00	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	6444.6
EI6573.70	PCIO-33C, CAN modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	5651.1
EI6573.20	PCIO-33C, CAN modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	6732.6
EI6554.70	PBIO-34C, CAN modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	7454.9

#### Periferní jednotky - RS-485/M-Bus

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6543.55	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	5224
EI6543.05	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	6326.6
EI6533.15	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 12V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5558.9
EI6533.75	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	5012.8
EI6533.25	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5558.9
EI6553.75	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	5888.5
EI6553.25	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	6731.4
EI6523.55	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	5586.6
EI6523.05	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	6444.6
EI6573.75	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	5651.1
EI6573.25	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	6732.6
EI6421.00	RAI-01A, interiérový teploměr s ovladačem, EPSNET	2136
EI6421.10	RAI-01B, interiérový teploměr, EPSNET	2017.2
EI6421.12	RAI-01Be, teploměr - 1x Ai 16 bit pro externí teplotní čidlo 1Ni 6180-1k, RS-485, EPSNET	1954.3
EI6431.00	RCI-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	2097.1
EI6431.20	RCI-01B, 4x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	2272.1
EI6431.41	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 12V, RS-485/EPSNET	2272.1
EI6431.42	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 24V, RS-485/EPSNET	2272.1
EI6432.00	RCI-02A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), M-Bus	2097.1
EI6451.00	RCIO-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	2251.3
EI6451.10	RCIO-01P, 2x bin. čítačový vstup 12V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	2251.3
EI6451.20	RCIO-01P, 2x bin. čítačový vstup 24V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	2251.3
EI6472.05	RCIO-31, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, Un=10÷30V DC	4444
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE	4980.5

#### Periferní jednotky - ETH

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6543.52	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	5868.2
EI6543.02	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	7052.4
EI6543.56	PAIO-33ET, EtherCAT modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	6302.4
EI6533.72	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	5657
EI6533.22	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	6171.2
EI6553.72	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	6532.7
EI6553.22	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	7343.8
EI6523.52	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	6230.8
EI6523.02	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	7056.9
EI6573.72	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	6295.3
EI6573.22	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	7345
EI6554.72	PBIO-34E, Ethernet/RS485 modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	8312.2
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE	4980.5

## Rozšiřující moduly - domečky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5954.00	EAIB-00, konfigur.zes. 0÷105 Ohm, filtr. C=100nF	591.9
EI5954.01	EAIB-01, konfigur.zes. 0÷130 Ohm, filtr. C=100nF	455.9
EI5954.03	EAIB-03, konfigur.zes. 0÷1000 Ohm, filtr. C=100nF	455.9
EI5954.04	EAIB-04, konfigur.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	591.9
EI5952.02	EAI-02, konfigur.zes. 0÷40mA, filtr 10ms	591.9
EI5952.12	EAI-12, konfigur.zes. 0÷20mA, filtr 10ms	455.9
EI5995.21	EAI-12/S, sada 6x konfigur.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	2413.8
EI5952.22	EAI-22, konfigur.zes. 0÷10mA, filtr 10ms	591.9
EI5956.610	EAIN-610, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	455.9
EI6956.610	EAIN-610/HD, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	570.5
EI5995.60	EAIN-610/S, sada 6x konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	2413.8
EI5956.611	EAIN-611, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	455.9
EI6956.611	EAIN-611/HD, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	570.5
EI5995.61	EAIN-611/S, sada 6x konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	2413.8
EI5956.612	EAIN-612, konfigur.zes. Ni891/6371ppm -50÷150°C	591.9
EI5956.620	EAIN-620, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷250°C	591.9
EI5956.621	EAIN-621, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷250°C	591.9
EI5957.600	EAI-600, konfigur.zes. Pt100, -200÷50°C	591.9
EI5957.602	EAI-602, konfigur.zes. Pt1000, -200÷50°C	591.9
EI5957.610	EAI-610, konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C	455.9
EI6957.630	EAI-610/HD, konfigur.zes. Pt100, 0÷600°C, Ta -40÷85°C	570.5
EI6957.610	EAI-610/HD, konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C, Ta -40÷85°C	570.5
EI5995.70	EAI-610/S, sada 6x konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C	2413.8
EI5957.611	EAI-611, konfigur.zes. Pt500, -50÷150°C	455.9
EI5957.612	EAI-612, konfigur.zes. Pt1000, -50÷150°C	455.9
EI5957.620	EAI-620, konfigur.zes. Pt100, 0÷300°C	455.9
EI5995.71	EAI-620/S, sada 6x konfigur.zes. Pt100, 0÷300°C	2413.8
EI5957.621	EAI-621, konfigur.zes. Pt500, 0÷300°C	455.9
EI5957.622	EAI-622, konfigur.zes. Pt1000, 0÷300°C	455.9
EI5957.630	EAI-630, konfigur.zes. Pt100, 0÷600°C	591.9
EI5953.01	EAIR-01, konfigur.zes. 0÷5 kOhm, filtr. C=100nF	591.9
EI5953.11	EAIR-11, konfigur.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	591.9
EI5953.21	EAIR-21, konfigur.zes. 0÷20 kOhm, filtr. C=100nF	455.9
EI5953.31	EAIR-31, konfigur.zes. 0÷50 kOhm, filtr. C=100nF	591.9
EI5953.41	EAIR-41, konfigur.zes. 0÷100 kOhm, filtr. C=100nF	455.9
EI5953.51	EAIR-51, konfigur.zes. 0÷200 kOhm, filtr. C=100nF	591.9
EI5958.02	EAI-02, konfigur.zes. KTY10-6, -50÷100°C	455.9
EI5958.12	EAI-12, konfigur.zes. KTY81-110, -50÷100°C	455.9
EI5958.22	EAI-22, konfigur.zes. KTY81-210, -50÷100°C	455.9
EI5950.02	EAIU-02, konfigur.zes. 0÷20V, filtr 10ms	591.9
EI5950.12	EAIU-12, konfigur.zes. 0÷10V, filtr 10ms	455.9
EI6950.12	EAIU-12/HD, konfigur.zes. 0÷10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	570.5
EI5995.01	EAIU-12/S, sada 6x konfigur.zes. 0÷10V (±5V), filtr 10ms	2413.8
EI5950.22	EAIU-22, konfigur.zes. 0÷5V, filtr 10ms	591.9
EI5950.32	EAIU-32, konfigur.zes. 0÷2V, filtr 10ms	591.9
EI5950.36	EAIU-36, konfigur.zes. ±1V, filtr 10ms	591.9
EI5950.42	EAIU-42, konfigur.zes. 0÷1V (±0.5V), filtr 10ms	455.9
EI5950.62	EAIU-62, konfigur.zes. 0÷200mV, filtr 10ms	591.9
EI5950.72	EAIU-72, konfigur.zes. 0÷100mV, filtr 10ms	591.9
EI5971.00	EBI-10, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 5V	527
EI5971.10	EBI-11, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 12V	493.3
EI5971.20	EBI-12, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V	493.3
EI6971.20	EBI-12/HD, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V, -40÷85°C	564.7
EI5997.12	EBI-12/S, sada 6x konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V	2611.8
EI5972.00	EBO-10, konfigur.modul - GO bin.vstup MOSFET N 40V/2A=	523.9
EI5972.10	EBO-11, konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA=	523.9
EI6972.10	EBO-11/HD, konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA=, Ta -40÷85°C	628.2
EI5997.21	EBO-11/S, sada 6x konfigur.modul - GO bin.vstup 50V/250mA=	2773.8
EI5973.21	EBO-21, konfigur.modul - GO bin. SSR výstup 230V/250mA~, spínání v nule	523.9
EI5973.22	EBO-22, konfigur.modul - GO bin. SSR výstup 230V/500mA~, spínání v nule	584.1
EI5973.30	EBO-30, konfigur.modul - GO bin. OptoMOS výstup 85V=60V~/1.5A	550
EI5973.31	EBO-31, konfigur.modul - GO bin. OptoMOS výstup 250V=~/250mA	550
EI5985.00	EDO-00, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	1015
EI5998.50	EDO-00/S, sada 6x konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	5374
EI5985.901	EDO-901, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷24mA	1130.7
EI5984.00	EDOU-00, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	1015
EI6984.00	EDOU-00/HD, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V, Ta -40÷85°C	1131.7
EI5998.40	EDOU-00/S, sada 6x konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	5374
EI5984.10	EDOU-10, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷5V	1066
EI6901.01	EGC-01, konfigur.modul GO rozhraní pro jednorázové teploměry	1451.5

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5962.12	EGII-12, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±20mA, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	1451.5
EI5961.12	EGIV-12, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	1451.5
EI6961.12	EGIV-12/HD, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	1651.1
EI5983.03	EPOI-03, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷20mA pro PAIO-33	528.4
EI5981.03	EPOU-03, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	528.4
EI6981.03	EPOU-03/HD, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V pro PAIO-33, Ta -40÷85°C	661.2
EI5998.13	EPOU-03/S, sada 6x konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	2516.4
EI5981.13	EPOU-13, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷5V pro PAIO-33	678.1
EI5981.23	EPOU-23, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷2V pro PAIO-33	678.1

## Displeje

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6581.11	UGDM-31, dotykový panel 4.3 480x272 pro CCPU-3x, USB, bronzový elox	6167.9
EI6581.12	UGDM-31, dotykový panel 4.3 480x272 pro CCPU-3x, USB, šedý elox	6167.9
EI6581.01	UGDM-31, dotykový panel 4.3 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, bronzový elox	7490.1
EI6581.02	UGDM-31, dotykový panel 4.3 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, šedý elox	7490.1
EI6587.20	PKDM-33CS, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, stand.kl., LCD US +Cyr. 20x4	6915.1
EI6587.403	PKDM-33CS, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, stand.kl., OLED žlutý 20x4	7365.1
EI6587.21	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, RT kl., LCD US +Cyr. 20x4	6915.1
EI6587.413	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, RT kl., OLED žlutý 20x4	7365.1
EI6587.22	PKDM-33CS/U, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, univ.kl., LCD US +Cyr. 20x4	6915.1
EI6587.423	PKDM-33CS/U, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, univ.kl., OLED žlutý 20x4	7365.1

## Software

Obj. číslo	Popis	Cena
EI0241.14	DW-MultiCom (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	16000
EI0241.13	DW-MultiCom (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	8000
EI0241.12	DW-MultiCom (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	4000
EI0241.21	DW-MultiCom Express OEM, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	1000
EI0241.11	DW-MultiCom Express, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	1200
EI0241.24	DW-MultiCom OEM (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	12000
EI0241.23	DW-MultiCom OEM (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	6000
EI0241.22	DW-MultiCom OEM (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	3000
EI0109.00	FRED-CCPU, grafické vývojové prostředí, platforma PL2-CCPU, licence	8000
EI0109.20	FRED-CCPU-3x, grafické vývojové prostředí, platforma CCPU-3x (HD), licence	6000
EI0151	FRED-OPC, OPC server pro řídicí systémy Promos	8000
EI0109.10	FRED-XCOM, grafické vývojové prostředí, platforma XCOM, licence	2000
EI0107	WZORKY, verze pro Windows, jedna licence	6500

## Zdroje

Obj. číslo	Popis	Cena
HDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/3.83A=90%, DIN35, 70*90*54.5mm (W*H*D)	1044
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	1388
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	666
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	666
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	666
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	666
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	1545
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
ZSZ-12/1-A (SYS1381-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
ZSZ-12/1-B (ESPE-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
ZSZ-12/1-C (CPS012A120100V)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	178.5
EDR-150-24	síťový zdroj spínaný, 150W, 115/230V~/24V/6.5A=87%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A=82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	709.5
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	709.5
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	709.5
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	2490
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	366
ZSZ-24/1-B (ESPE-2424-W2E)	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	298
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A=88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	1080
SPD12-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/12V/2.5A=, na DIN35	1028
SPD24-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/24V/1.25A=, na DIN35	1028
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	1080
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	1080
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	1080
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	296
HDR-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	845
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	612
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	2598
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	1080
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/13.8V/2.8A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	1080
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1080
LI60-20B24PR2	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.0*92.7*58.0mm (W*H*D)	1044
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	1205
SPD24-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/24V/2.5A=, na DIN35	1205
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	862

## Kabely a konektory

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6590.400	InCo-10/400, propojovací můstek modulů řady Promos II a Promos HD, 4cm	321.8
EI6591.102	InCo-11/102, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	225.7
EI6591.151	InCo-11/151, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	175.3
EI6591.251	InCo-11/251, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.25 m	181.2
EI6591.300	InCo-11/300, propojovací kabel modulů Promos HD, 3 cm	168.7
EI6591.351	InCo-11/351, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.35 m	184.1
EI6591.401	InCo-11/401, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.40 m	190.1
EI6591.501	InCo-11/501, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.50 m	196
EI6591.601	InCo-11/601, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.60 m	202
EI6592.102	InCo-12/102, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	154.4
EI6592.151	InCo-12/151, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	104
EI6592.152	InCo-12/152, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.5 m	184.1
EI6592.202	InCo-12/202, přípojovací kabel modulů Promos HD, 2.0 m	213.8
EI6592.302	InCo-12/302, přípojovací kabel modulů Promos HD, 3.0 m	273.2
EI6592.501	InCo-12/501, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.5 m	124.7
EI6593.102	InCo-13/102, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.0 m	118.8
EI6593.152	InCo-13/152, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.5 m	130.7
EI6593.202	InCo-13/202, napájecí kabel modulů Promos HD, 2.0 m	142.6
EI6593.501	InCo-13/501, napájecí kabel modulů Promos HD, 0.5 m	106.9
EI6594.102	InCo-14/102, napájecí (1.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	190.1
EI6594.202	InCo-14/202, napájecí (2.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	213.8
EI6594.302	InCo-14/302, napájecí (3.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	237.6
EI6595.352	InCo-15/352, propojovací kabel modulů Promos HD kulatý - LIYY6x0.5, 3.5m	374.2
EI9041.102	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.0m	316
EI9041.152	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.5m	319.6
EI9041.202	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 2.0m	321.9
EI9041.602	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 6.0m	345.7
EI9081.502	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 5m	260.8
EI9081.802	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 8m	363.7
EI9271.151	kabel RJ45-RJ45, 0.15m	85.5
EI9271.201	kabel RJ45-RJ45, 0.20m	86.7
EI9271.251	kabel RJ45-RJ45, 0.25m	87.6
EI9271.301	kabel RJ45-RJ45, 0.30m	88.6
EI9271.501	kabel RJ45-RJ45, 0.50m	92.7
EI9271.601	kabel RJ45-RJ45, 0.60m	95
EI9271.102	kabel RJ45-RJ45, 1.0m	101
EI9271.202	kabel RJ45-RJ45, 2.0m	118.8
EI9271.252	kabel RJ45-RJ45, 2.5m	128.3
EI9271.302	kabel RJ45-RJ45, 3.0m	136.6
EI9271.602	kabel RJ45-RJ45, 6.0m	172.3
EI9262.00	redukce Cannon 9F na RJ45	142.6
EI9261.00	redukce Cannon 9M na RJ45	142.6
EI9061.501	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 0.5m USB/AM-AFP	708
EI9061.182	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/AM-AFP	727.1
EI9062.182	USB-BMBFF, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/BM-BFF	774.6
EI3001.00	konektory pro CBI-11/12, CBO-12, sada 4x 9 pin, čísla 1÷9, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	480
EI3003.00	konektory pro CBIO-11, sada 3x 7 pin, 9 pin, čísla 1÷7, 11÷19, 21÷27 a 33÷39	399
EI3004.00	konektory pro CBIO-12, sada 3x 9 pin, 6 pin, čísla 1÷6, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	439
EI3002.00	konektory pro CBO-11, sada 4x 7 pin, čísla 1÷7, 13÷19, 21÷27 a 33÷39	373
EI3007.00	konektory pro CCPU-02, sada 2x 9 pin, čísla 1÷9 a 11÷19	240
EI3006.00	konektory pro CCPU-03, sada 2x 9 pin, 5 pin, čísla 1÷9, 11÷19 a 35÷39	306
EI3009.00	konektory pro CCPU-21, sada 3x 9 pin, 3 pin, čísla 1÷9, 37÷39, 41÷49 a 51÷59	399
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	466
EI3008.00	konektory pro SLC-31/32, sada CIF 14 pin, 5 pin a 2 pin s označovacími štítky	186

## Převodníky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6491.00	ICM-31C, modul připojení CAN a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	1296
EI6491.50	ICM-31S, modul připojení RS-485 a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	1296
EI6001.00	SLC-21, bez piggy backu, stolní, stohovatelný	1968.8
EI6001.70	SLC-21, loop 20mA, stolní, stohovatelný	2838.2
EI6001.80	SLC-21, M-Bus master, stolní, stohovatelný	2972.2
EI6001.90	SLC-21, RS232 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2914.9
EI6001.50	SLC-21, RS232 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	3238.9
EI6001.30	SLC-21, RS422 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2978.6
EI6001.20	SLC-21, RS422 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	3318.8
EI6001.40	SLC-21, RS485, stolní, stohovatelný	2803.7
EI6033.10	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (100z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	7512.5
EI6033.02	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (20z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	3229.2
EI6033.04	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (40z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	5384.9
EI6034.00	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB bez piggy, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	2413.8
EI6034.70	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy loop 20mA, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	3467.9
EI6034.80	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus master, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	4786.6
EI6034.81	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus slave, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	3612.6
EI6034.91	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy ModBus<->OpenTherm, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	4833
EI6034.52	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 2In/2Out, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	3541.3
EI6034.53	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 3In/3Out, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	3944.2
EI6034.22	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 2In/2Out, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	3619.1
EI6034.23	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 3In/3Out, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	3962.5
EI6034.40	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS485, Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C	3528.4
EI6035.10	SLC-35, opakovač M-bus (100z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	7512.5
EI6035.02	SLC-35, opakovač M-bus (20z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	3229.2
EI6035.04	SLC-35, opakovač M-bus (40z), Un=10÷35V=/8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	5384.9
EI6411.00	UST-11, USB<->TTL serial interface	1541.2

## Převodníky - programovatelné

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), -10÷60°C	13406.7
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), -10÷60°C	8237.2
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), -10÷60°C	10963.9
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	4590
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	4914
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	4644
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	4590
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	4644
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	4914

## Rozšiřující moduly - piggy/MBE

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6102.50	MBE-01, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.00) z 15 na 40 zařízení, -10÷60°C	2646
EI6103.50	MBE-02, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.04) ze 40 na 100 zařízení, -10÷60°C	2322
EI5055.11	P232GE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, ID	1570.6
EI5055.01	P232GPE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1796.3
EI5055.21	P232GPS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, DC/DC, ID	1447
EI5055.31	P232GS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, ID	1221.4
EI5055.41	P232NPE, piggy-back RS232 bez GO, 3IN+3OUT, ID	834.6
EI5052.11	P422GE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, ID	1645.5
EI5052.01	P422GPE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1813.3
EI5052.21	P422GPS, piggy-back RS422 s GO, 2/2 I/O, DC/DC, ID	1515
EI5052.31	P422NPE, piggy-back RS422 s GO, 2IN+2OUT, ID	1287.1
EI5053.11	P485GA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, ID	1208.8
EI5054.11	P485GE, piggy-back RS485 s GO, ID	1208.8
EI5053.01	P485GPA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, DC/DC, ID	1435.6
EI5054.01	P485NPE, piggy-back RS485 s GO s měničem DC/DC, ID	1435.6
EI6111.20	PBIO-11, piggy-back 8x Bin 24V, 4x Bout 30V~/40V=/400mA, komunikace MODBUS	2568.6
EI5056.01	PL20GPS, piggy-back proud. smyčka 20mA s GO, DC/DC, ID	1383.5
EI5056.11	PL20GS, piggy-back proudová smyčka 20mA s GO, ID	914
EI6080.00	PMBUS/M, piggy M-Bus master s GO, ID, DC/DC, pro 20 slave zařízení	1685.1
EI6081.00	PMBUS/S, piggy M-Bus slave s GO, ID, DC/DC	1685.1
EI6070.00	P-OTCom, piggy-back, procesorový modul s převodem protokolu ModBus na 4x OpenTherm	2369



## Zobrazovače XDM

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5394.300	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS232	2637.1
EI5394.400	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS422/485	2637.1
EI5394.301	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS232	2637.1
EI5394.401	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2637.1
EI5394.320	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS232	2637.1
EI5394.420	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS422/485	2637.1
EI5394.321	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS232	2637.1
EI5394.421	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2637.1
EI5394.340	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS232	2637.1
EI5394.440	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS422/485	2637.1
EI5394.700	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	8907.3
EI5394.800	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS422/485	8907.3
EI5394.701	XDM-14C/T, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	8907.3
EI5320.420	XDM-15, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	7359.7
EI5320.230	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	9072.8
EI5320.430	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	9072.8
EI5320.240	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	10785.9
EI5320.440	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10785.9
EI5320.250	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	12498.9
EI5320.450	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	12498.9
EI5320.260	XDM-15, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	14212
EI5320.420/G	XDM-15/G, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	7559.2
EI5320.440/G	XDM-15/G, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	11185
EI5320.450/G	XDM-15/G, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	12997.9
EI5320.260/G	XDM-15/G, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	14810.8
EI5320.442	XDM-15/M, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	10785.9
EI5320.452	XDM-15/M, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	12498.9
EI5320.421	XDM-15/T, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	7359.7
EI5320.241	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	10785.9
EI5320.441	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	10785.9
EI5321.300	XDM-16, 10 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	23642.4
EI5321.250	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	13906.7
EI5321.450	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	13906.7
EI5321.260	XDM-16, 6 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	15853.9
EI5322.221	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	8445.5
EI5322.420	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	8445.5
EI5322.230	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	10463.9
EI5322.430	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10463.9
EI5322.240	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	12482.3
EI5322.440	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	12482.3
EI5322.250	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	14500.7
EI5322.450	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	14500.7
EI5322.260	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	16519.1
EI5322.460	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	16519.1
EI5322.470	XDM-17, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	18537.6
EI5322.480	XDM-17, 8 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	20556
EI5322.431/G	XDM-17/G, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	10602.9
EI5322.440/G	XDM-17/G, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	12667.6
EI5322.461/G	XDM-17/G, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	16797.1
EI5322.470/G	XDM-17/G, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	18861.9
EI5322.442	XDM-17/M, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	12482.3
EI5322.452	XDM-17/M, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	14500.7
EI5322.441	XDM-17/T, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	12482.3
EI5325.420	XDM-25, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4779.9
EI5325.430	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6074.9
EI5325.431	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	6074.9
EI5325.440	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7369.9
EI5325.441	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7369.9
EI5325.450	XDM-25, 5 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	8664.9
EI5325.460	XDM-25, 6 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	9960
EI5325.441/B	XDM-25/B, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	8163.7
EI5325.420/G	XDM-25/G, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4970.4
EI5325.440/G	XDM-25/G, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7750.9
EI5326.410	XDM-26, 1 číslice LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	3674.2
EI5326.460	XDM-26, 6 číslic LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	11096.2
EI5327.430	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	6779.1
EI5327.431	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	6779.1
EI5327.240	XDM-27, 4 číslice LED 101mm, RS-232, protokol ASCII	8308.9
EI5327.440	XDM-27, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	8308.9
EI5327.450	XDM-27, 5 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	9838.6
EI5327.460	XDM-27, 6 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	11368.4
EI5327.441	XDM-27/T, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	8308.9
EI5329.220	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	11431.9
EI5329.420	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	11431.9

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5329.230	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	16052.9
EI5329.430	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	16052.9
EI5329.240	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	20674
EI5329.440	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	20674
EI5329.250	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	25295
EI5329.450	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	25295
EI5329.260	XDM-29, 6 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	29916.1
EI5395.420	XDM-35, panel 2 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7599.1
EI5395.230	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	9281.1
EI5395.430	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	9281.1
EI5395.240	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	10963
EI5395.440	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	10963
EI5395.260	XDM-35, panel 6 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	14326.8
EI5397.420	XDM-37, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	8665.2
EI5397.430	XDM-37, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	10705.2
EI5397.240	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	12745.3
EI5397.440	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	12745.3
EI5397.450	XDM-37, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	14245.3
EI5397.452	XDM-37/M, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol Modbus	14245.3
EI5397.462	XDM-37/M, panel 6 čísl. LED R 101mm, RS422/485, protokol Modbus	16825.3
EI5397.901	XDM-37/SC, panel 1 čísl. LED R 101mm, napájení 24V=, ovládání 8x NPN OC (spínání na GND)	4374
EI5397.421	XDM-37/T, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	8665.2
EI5397.431	XDM-37/T, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	10705.2

## Zobrazovače programovatelné - PRODIS

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6325.040	ProDis-25/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, Al skříň	11335.7
EI6326.040	ProDis-26/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, do panelu	12209.8
EI6345.430	ProDis-45/G3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, zelený, Al skříň	11323.8
EI6345.030	ProDis-45/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	11191
EI6345.040	ProDis-45/R4.101, 4 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	13137.1
EI6345.050	ProDis-45/R5.101, 5 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	15082.2
EI6345.060	ProDis-45/R6.101, 6 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skříň	17028.4
EI6346.030	ProDis-46/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	11952.1
EI6346.070	ProDis-46/R7.101, 7 číslic 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	20112.2

## Ochrany

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5361.10	OVPM-01/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5361.11	OVPM-01/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5361.12	OVPM-01/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5361.13	OVPM-01/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5361.20	OVPM-01/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5361.21	OVPM-01/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5361.22	OVPM-01/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5361.23	OVPM-01/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5361.30	OVPM-01/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5361.31	OVPM-01/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5361.32	OVPM-01/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5361.33	OVPM-01/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5361.40	OVPM-01/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5361.41	OVPM-01/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5361.42	OVPM-01/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5361.43	OVPM-01/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5361.50	OVPM-01/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5361.51	OVPM-01/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5361.52	OVPM-01/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5361.53	OVPM-01/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5362.10	OVPM-02/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5362.11	OVPM-02/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5362.12	OVPM-02/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5362.13	OVPM-02/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5362.20	OVPM-02/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5362.21	OVPM-02/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5362.22	OVPM-02/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5362.23	OVPM-02/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5362.30	OVPM-02/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5362.31	OVPM-02/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5362.32	OVPM-02/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5362.33	OVPM-02/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5362.40	OVPM-02/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5362.41	OVPM-02/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5362.42	OVPM-02/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5362.43	OVPM-02/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5362.50	OVPM-02/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5362.51	OVPM-02/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5362.52	OVPM-02/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5362.53	OVPM-02/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5363.11	OVPM-03/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5363.12	OVPM-03/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5363.13	OVPM-03/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5363.21	OVPM-03/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5363.22	OVPM-03/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5363.23	OVPM-03/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5363.31	OVPM-03/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5363.32	OVPM-03/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5363.33	OVPM-03/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5363.41	OVPM-03/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5363.42	OVPM-03/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5363.43	OVPM-03/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5363.51	OVPM-03/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5363.52	OVPM-03/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5363.53	OVPM-03/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5364.11	OVPM-04/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5364.12	OVPM-04/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5364.13	OVPM-04/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5364.21	OVPM-04/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5364.22	OVPM-04/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5364.23	OVPM-04/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5364.31	OVPM-04/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5364.32	OVPM-04/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5364.33	OVPM-04/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5364.41	OVPM-04/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5364.42	OVPM-04/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5364.43	OVPM-04/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5364.51	OVPM-04/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5364.52	OVPM-04/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5364.53	OVPM-04/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5370.80	OVPM-10/Mbus, 62/43/18V, nesym. vaz.L, liš.DIN	732.3
EI5371.10	OVPM-11/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5371.11	OVPM-11/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5371.12	OVPM-11/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5371.13	OVPM-11/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5371.20	OVPM-11/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5371.21	OVPM-11/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5371.22	OVPM-11/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5371.23	OVPM-11/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5371.30	OVPM-11/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5371.31	OVPM-11/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5371.32	OVPM-11/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5371.33	OVPM-11/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5371.40	OVPM-11/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5371.41	OVPM-11/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5371.42	OVPM-11/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5371.43	OVPM-11/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5371.50	OVPM-11/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5371.51	OVPM-11/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5371.52	OVPM-11/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5371.53	OVPM-11/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5372.10	OVPM-12/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5372.11	OVPM-12/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5372.12	OVPM-12/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5372.13	OVPM-12/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5372.20	OVPM-12/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5372.21	OVPM-12/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5372.22	OVPM-12/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5372.23	OVPM-12/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5372.30	OVPM-12/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5372.31	OVPM-12/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5372.32	OVPM-12/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5372.33	OVPM-12/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5372.40	OVPM-12/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5372.41	OVPM-12/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5372.42	OVPM-12/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5372.43	OVPM-12/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5372.50	OVPM-12/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6
EI5372.51	OVPM-12/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5372.52	OVPM-12/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2
EI5372.53	OVPM-12/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5774.5
EI5373.11	OVPM-13/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5373.12	OVPM-13/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5373.13	OVPM-13/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5373.21	OVPM-13/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5373.22	OVPM-13/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5373.23	OVPM-13/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5373.31	OVPM-13/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5373.32	OVPM-13/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5373.33	OVPM-13/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5373.41	OVPM-13/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5373.42	OVPM-13/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5373.43	OVPM-13/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5373.51	OVPM-13/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1
EI5373.52	OVPM-13/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8
EI5373.53	OVPM-13/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5408.3
EI5374.11	OVPM-14/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5374.12	OVPM-14/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5374.13	OVPM-14/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5374.21	OVPM-14/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5374.22	OVPM-14/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5374.23	OVPM-14/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5374.31	OVPM-14/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5374.32	OVPM-14/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5374.33	OVPM-14/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5374.41	OVPM-14/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5374.42	OVPM-14/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5374.43	OVPM-14/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5374.51	OVPM-14/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5374.52	OVPM-14/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9
EI5374.53	OVPM-14/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5812.6
EI5351.10	OVPM-21/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5351.11	OVPM-21/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5351.12	OVPM-21/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5351.13	OVPM-21/06/12/08,6/12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5351.20	OVPM-21/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5351.21	OVPM-21/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5351.22	OVPM-21/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1
EI5351.23	OVPM-21/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	5370.4
EI5351.30	OVPM-21/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3
EI5351.31	OVPM-21/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9
EI5351.32	OVPM-21/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5351.33	OVPM-21/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	5370.4	EI5355.37	OVPM-31/06/48/05, 6/48V,sym. 5 párů,vaz.R,liš.DIN	3654.6
EI5351.40	OVPM-21/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3	EI5356.61	OVPM-32/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4
EI5351.41	OVPM-21/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9	EI5358.61	OVPM-34/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6
EI5351.42	OVPM-21/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1	EI5365.28	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, liš.DIN	1308
EI5351.43	OVPM-21/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	5370.4	EI5365.27	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, na panel	1310.5
EI5351.50	OVPM-21/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3	EI5367.00	OVPM-43E2, přepětový ochranný modul pro ethernet 2x 10/100BaseT	1101.1
EI5351.51	OVPM-21/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9	EI5376.60	OVPM-61/15/01, pro symetrické napájení ±15V/3A s uzemněným středem, vaz.L, liš.DIN	1090.6
EI5351.52	OVPM-21/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1			
EI5351.53	OVPM-21/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	5370.4			
EI5351.60	OVPM-21/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3			
EI5351.61	OVPM-21/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9			
EI5351.62	OVPM-21/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2720.1			
EI5351.63	OVPM-21/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	5370.4			
EI5351.70	OVPM-21/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	732.3			
EI5352.10	OVPM-22/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6			
EI5352.11	OVPM-22/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4			
EI5352.12	OVPM-22/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2			
EI5352.13	OVPM-22/06/12/08,6/12V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5774.5			
EI5352.20	OVPM-22/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6			
EI5352.21	OVPM-22/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4			
EI5352.22	OVPM-22/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2			
EI5352.23	OVPM-22/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5774.5			
EI5352.30	OVPM-22/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6			
EI5352.31	OVPM-22/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4			
EI5352.32	OVPM-22/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2			
EI5352.33	OVPM-22/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5774.5			
EI5352.40	OVPM-22/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6			
EI5352.41	OVPM-22/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4			
EI5352.42	OVPM-22/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2			
EI5352.43	OVPM-22/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5774.5			
EI5352.50	OVPM-22/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6			
EI5352.51	OVPM-22/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4			
EI5352.52	OVPM-22/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2			
EI5352.53	OVPM-22/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5774.5			
EI5352.901	OVPM-22/14/24/01, 14/24V, sym. 1 pár, vaz.L, na lištu DIN	782.6			
EI5352.60	OVPM-22/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6			
EI5352.61	OVPM-22/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1495.4			
EI5352.62	OVPM-22/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2922.2			
EI5352.63	OVPM-22/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5774.5			
EI5352.70	OVPM-22/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	782.6			
EI5353.21	OVPM-23/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1			
EI5353.22	OVPM-23/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8			
EI5353.23	OVPM-23/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5408.3			
EI5353.31	OVPM-23/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1			
EI5353.32	OVPM-23/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8			
EI5353.33	OVPM-23/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5408.3			
EI5353.41	OVPM-23/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1			
EI5353.42	OVPM-23/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8			
EI5353.43	OVPM-23/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5408.3			
EI5353.51	OVPM-23/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1			
EI5353.52	OVPM-23/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8			
EI5353.53	OVPM-23/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5408.3			
EI5353.61	OVPM-23/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1434.1			
EI5353.62	OVPM-23/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2756.8			
EI5353.63	OVPM-23/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5408.3			
EI5354.21	OVPM-24/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6			
EI5354.22	OVPM-24/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9			
EI5354.23	OVPM-24/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5812.6			
EI5354.31	OVPM-24/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6			
EI5354.32	OVPM-24/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9			
EI5354.33	OVPM-24/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5812.6			
EI5354.41	OVPM-24/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6			
EI5354.42	OVPM-24/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9			
EI5354.43	OVPM-24/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5812.6			
EI5354.51	OVPM-24/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6			
EI5354.52	OVPM-24/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9			
EI5354.53	OVPM-24/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5812.6			
EI5354.61	OVPM-24/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1534.6			
EI5354.62	OVPM-24/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2958.9			
EI5354.63	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5812.6			
EI5355.11	OVPM-31/06/12/02, 6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9			
EI5355.21	OVPM-31/06/24/02, 6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9			
EI5355.26	OVPM-31/06/24/03, 6/24V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	2090.6			
EI5355.22	OVPM-31/06/24/04, 6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2922.2			
EI5355.31	OVPM-31/06/48/02, 6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1394.9			
EI5355.36	OVPM-31/06/48/03, 6/48V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	2090.6			
EI5355.32	OVPM-31/06/48/04, 6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2922.2			

## Doplňky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5006.10	AY868/4P/50, anténa Yagi 4-prvková venkovní, 868MHz, přizpůsobení pro kabel 50 Ohm	1062.7

## Výběhové produkty

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5983.00	EPOI-00, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	606
EI5998.30	EPOI-00/S, sada 6x konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	3263.2
EI5981.00	EPOU-00, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	606
EI5998.10	EPOU-00/S, sada 6x konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	3263.2
EI5981.10	EPOU-10, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0÷5V (řada Promos PL2)	777
EI5981.20	EPOU-20, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0÷2V (řada Promos PL2)	777
EI5981.901	EPOU-901, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup -0.5÷10V (řada Promos PL2)	777
EI5891.00	InCo-01, propojovací můstek modulů CAN/RS485	296
EI5891.51	InCo-01/T485, prop. můstek RS-485 se zakončením	296
EI5891.01	InCo-01/TCAN, prop. můstek CAN se zakončením	296
EI5892.00	InCo-02, připojovací svorkovnice modulů CAN/RS485	296
EI5892.51	InCo-02/T485, příp. svorkovnice RS-485 zakončená	296
EI5892.01	InCo-02/TCAN, příp. svorkovnice CAN se zakončením	296
EI5893.00	InCo-03, propojovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (černé svorky 5.08mm)	296
EI5893.10	InCo-03, rozbočovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (modré svorky 3.81mm)	296
EI5893.51	InCo-03/T485, prop. svorkovnice RS-485 zakončená	296
EI5893.01	InCo-03/TCAN, prop. svorkovnice CAN se zakončením	296
EI5894.00	InCo-04, propojovací můstek LOGIC <-> LSI-12	296
EI9034.102	kabel BLD14-DB9M, CCPU-02 <-> modem, RS-232, 1.0m	396
EI9042.102	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.0m	364.4
EI9042.152	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.5m	372.6
EI9042.202	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 2.0m	380.9
EI9042.302	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 3.0m	397.4
EI9043.102	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.0m	396
EI9043.152	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.5m	400
EI9224.152	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1.5m	422
EI9224.102	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1m	408
EI9031.102	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 1m	384
EI9031.202	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 2m	421
EI9201.152	kabel PFL10-PFL10, 1.5m	148
EI9201.101	kabel PFL10-PFL10, 10cm	125
EI9201.102	kabel PFL10-PFL10, 1m	140
EI9201.201	kabel PFL10-PFL10, 20cm	128
EI9201.250	kabel PFL10-PFL10, 25mm	125
EI9201.202	kabel PFL10-PFL10, 2m	155
EI9201.301	kabel PFL10-PFL10, 30cm	129
EI9201.302	kabel PFL10-PFL10, 3m	172
EI9201.501	kabel PFL10-PFL10, 50cm	131
EI9201.500	kabel PFL10-PFL10, 50mm	125
EI9201.701	kabel PFL10-PFL10, 70cm	135
EI9102.10	kabel propojení SMI-12/13, 10x PFL10NNS	334.1
EI9102.02	kabel propojení SMI-12/13, 2x PFL10NNS	103.1
EI9102.03	kabel propojení SMI-12/13, 3x PFL10NNS	132
EI9102.04	kabel propojení SMI-12/13, 4x PFL10NNS	160.9
EI5761.00	LSI-11, ladicí adaptér RS-232 s GO pro LOGIC, kabel 1m PFL10-<->DB9FZ	2577
EI5254.20	PBI-04, 4x převodník 230V AC / 24V DC	1950
EI5254.21	PBI-04A, převodník hlídání fáze 3x230V AC / 24V DC	1950
EI6060.20	PWLC-10/2.4G, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 2.4GHz (Xbee)	2028.6
EI6060.10	PWLC-10/868, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 868MHz (Xbee)	2324.7
EI6060.30	PWLC-10/AP, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace na WiFi 2.4G	1990.8
EI5902.12	SAII-12, konfigur. zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	628
EI5900.12	SAIU-12, konfigur. zes. 0÷10V (-5V), filtr 10ms	628
EI6011.00	SLC-31, bez modulu piggy back, na lištu DIN	2280.9
EI6011.70	SLC-31, loop 20mA, na lištu DIN	3224
EI6011.80	SLC-31, M-Bus master, na lištu DIN	3369.2
EI6011.90	SLC-31, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	3307.1
EI6011.50	SLC-31, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	3668
EI6011.30	SLC-31, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	3376.3
EI6011.20	SLC-31, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	3745.3
EI6011.40	SLC-31, RS485, na lištu DIN	3186.5
EI6011.85	SLC-31E, M-Bus master, na lištu DIN (rozšířený rozsah teplot -20÷50°C)	3642.2
EI6011.06	SLC-31W, bez modulu piggy, na lištu DIN	2333.6
EI6012.00	SLC-32, bez modulu piggy back, na lištu DIN	3218.1
EI6012.70	SLC-32, loop 20mA, na lištu DIN	4044
EI6012.80	SLC-32, M-Bus master, na lištu DIN	4306.4
EI6012.90	SLC-32, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	4185.8
EI6012.50	SLC-32, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	4546.6
EI6012.30	SLC-32, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	4254.9
EI6012.20	SLC-32, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	4623.9
EI6012.40	SLC-32, RS485, na lištu DIN	4065.1
EI6021.72	SLC-41/232/20mA, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5149.5
EI6021.92	SLC-41/232/232, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5227.8
EI6021.32	SLC-41/232/422, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5240.4
EI6021.42	SLC-41/232/485, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	4864.4
EI6021.82	SLC-41/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5241.8
EI6021.00	SLC-41/232/NP, průmyslový bez piggy a ochran, IP65, nap. 24V=	2229.5
EI6021.74	SLC-41/422/20mA, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5447.3
EI6021.94	SLC-41/422/232, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5587.1
EI6021.34	SLC-41/422/422, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5589.9
EI6021.44	SLC-41/422/485, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5254.4
EI6021.624	SLC-41/422/bezdrát 2.4GHz, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	7036.6
EI6021.614	SLC-41/422/bezdrát 868MHz, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	7430.8
EI6021.84	SLC-41/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5545.1
EI6021.634	SLC-41/422/WiFi 2.4GHz, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	6986.3
EI6022.32	SLC-42/232/422, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6369.8
EI6022.42	SLC-42/232/485, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5993.8
EI6022.82	SLC-42/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6399.2
EI6022.34	SLC-42/422/422, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6747.2
EI6022.44	SLC-42/422/485, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6371.2
EI6022.84	SLC-42/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6702.5
EI6023.72	SLC-43/232/20mA, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5575.9
EI6023.92	SLC-43/232/232, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5557.7
EI6023.32	SLC-43/232/422, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5588.5
EI6023.42	SLC-43/232/485, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5236.2
EI6023.82	SLC-43/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5589.9
EI6023.74	SLC-43/422/20mA, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5939.3
EI6023.94	SLC-43/422/232, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5588.5
EI6023.34	SLC-43/422/422, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5961.7
EI6023.44	SLC-43/422/485, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5588.5
EI6023.624	SLC-43/422/bezdrát 2.4GHz, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	7384.7
EI6023.614	SLC-43/422/bezdrát 868MHz, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	7778.8
EI6023.84	SLC-43/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5977.1
EI6023.634	SLC-43/422/WiFi 2.4GHz, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	7334.3
EI5301.20	XBO-01, polovodičový spínač 24V/4A, GO, npn	1580
EI5301.30	XBO-01, polovodičový spínač 48V/4A, GO, npn	1580
EI5302.20	XBO-02, polovodičový spínač 24V/4A, GO, pnp	1620
EI5302.30	XBO-02, polovodičový spínač 48V/4A, GO, pnp	1620
EI5304.10	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 3A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	850
EI5304.20	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 5A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	950
EI5391.20	XDM-11, sloupkový indikátor 23 LED, paralelní, vstupy 24V	2612.5
EI5392.10	XDM-12, sloupkový indikátor synchr. 12V	2612.5
EI5392.20	XDM-12, sloupkový indikátor synchr. 24V	2612.5
EI5392.00	XDM-12, sloupkový indikátor synchr. TTL	2612.5
EI5392.30	XDM-12A, sloupkový indikátor, RS232	2979.8
EI5392.40	XDM-12A, sloupkový indikátor, RS422/485	2979.8
EI5392.301	XDM-12A/T, sloupkový indikátor, RS232	2979.8
EI5392.401	XDM-12A/T, sloupkový indikátor, RS422/485	2979.8
EI5392.35	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS232	2410.6
EI5392.45	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS422/485	2410.6
EI5392.50	XDM-12B, dvojitý sloupkový indikátor, RS232	4188.2
EI5392.60	XDM-12B, dvojitý sloupkový indikátor, RS422/485	4188.2
EI5392.501	XDM-12B/T, dvojitý sloupkový indikátor, RS232	4188.2
EI5392.601	XDM-12B/T, dvojitý sloupkový indikátor, RS422/485	4188.2
EI5393.20	XDM-13, číselný indikátor paralelní, vstupy 24V	2822
EI5394.10	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy 12V	2625.7
EI5394.20	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy 24V	2625.7
EI5394.00	XDM-14, číselný indikátor synchronní, vstupy TTL	2625.7
EI5381	XFC-01, filtr síťový odrušovací, 230V 2.5A	750
EI5382	XFC-02, filtr síťový odrušovací, symetrický, 230V 1A	995
EI5214.02	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na lištu DIN	2301.8
EI5214.01	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na panel	2365
EI5216.02	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na lištu DIN	3462

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5216.01	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na panel	3504	EI5371.24	OVPM-11/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5216.22	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V~, 50VA, na lištu DIN	3256.5	EI5371.25	OVPM-11/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5255.40	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x12V/85mA, na lištu DIN	1662.5	EI5371.34	OVPM-11/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5255.50	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x15V/80mA, na lištu DIN	1662.5	EI5371.35	OVPM-11/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5255.20	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x5V/200mA, na lištu DIN	1662.5	EI5371.44	OVPM-11/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5255.30	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x9V/120mA, na lištu DIN	1662.5	EI5371.45	OVPM-11/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5255.41	PWM-07 síťový zdroj stab. 12V/175mA, na lištu DIN	1626.3	EI5371.54	OVPM-11/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5255.51	PWM-07 síťový zdroj stab. 15V/140mA, na lištu DIN	1626.3	EI5371.55	OVPM-11/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5255.61	PWM-07 síťový zdroj stab. 24V/85mA, na lištu DIN	1626.3	EI5372.14	OVPM-12/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5255.21	PWM-07 síťový zdroj stab. 5V/400mA, na lištu DIN	1626.3	EI5372.15	OVPM-12/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5255.31	PWM-07 síťový zdroj stab. 9V/240mA, na lištu DIN	1626.3	EI5372.24	OVPM-12/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5335.02	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na DIN	1800	EI5372.25	OVPM-12/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5335.01	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na panel	1440	EI5372.34	OVPM-12/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5341.10	XDC-01, třířákový usměrňovač 4A	799	EI5372.35	OVPM-12/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5342.02	XDC-02, usměrňovač s filtrem, na lištu DIN	565.8	EI5372.44	OVPM-12/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5343.82	XDC-03, spín.stab.nast. 12+24V/3A, na lištu DIN	1751.9	EI5372.45	OVPM-12/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5343.81	XDC-03, spín.stab.nast. 12+24V/3A, na panel	1751.9	EI5372.54	OVPM-12/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5343.72	XDC-03, spín.stab.nast. 5+15V/3A, na lištu DIN	1751.9	EI5372.55	OVPM-12/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5343.71	XDC-03, spín.stab.nast. 5+15V/3A, na panel	1751.9	EI5373.14	OVPM-13/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5343.12	XDC-03, spínání stabilizátor 12V/3A, na lištu DIN	1628	EI5373.15	OVPM-13/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5343.11	XDC-03, spínání stabilizátor 12V/3A, na panel	1628	EI5373.24	OVPM-13/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5343.42	XDC-03, spínání stabilizátor 15V/3A, na lištu DIN	1628	EI5373.25	OVPM-13/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5343.41	XDC-03, spínání stabilizátor 15V/3A, na panel	1628	EI5373.34	OVPM-13/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5343.22	XDC-03, spínání stabilizátor 24V/3A, na lištu DIN	1628	EI5373.35	OVPM-13/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5343.21	XDC-03, spínání stabilizátor 24V/3A, na panel	1628	EI5373.44	OVPM-13/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5343.02	XDC-03, spínání stabilizátor 5V/3A, na lištu DIN	1628	EI5373.45	OVPM-13/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5343.01	XDC-03, spínání stabilizátor 5V/3A, na panel	1628	EI5373.54	OVPM-13/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5343.32	XDC-03, spínání stabilizátor 9V/3A, na lištu DIN	1628	EI5373.55	OVPM-13/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5343.31	XDC-03, spínání stabilizátor 9V/3A, na panel	1628	EI5374.14	OVPM-14/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6
EI5344.00	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V	4442	EI5374.15	OVPM-14/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9
EI5344.08	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na lištu DIN	4842	EI5374.24	OVPM-14/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6
EI5344.07	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na panel	4924.8	EI5374.25	OVPM-14/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9
EI5345.00	XDC-05, bezvýpadkový zdroj 12V a ±12V/165mA s GO	5513.3	EI5374.34	OVPM-14/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6
EI5345.08	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, lišta DIN	5749.2	EI5374.35	OVPM-14/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9
EI5345.07	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, na panel	5749.2	EI5374.44	OVPM-14/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6
EI5361.14	OVPM-01/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1	EI5374.45	OVPM-14/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9
EI5361.15	OVPM-01/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8	EI5374.54	OVPM-14/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6
EI5361.24	OVPM-01/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1	EI5374.55	OVPM-14/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9
EI5361.25	OVPM-01/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8	EI5351.14	OVPM-21/06/12/12,6/12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5361.34	OVPM-01/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1	EI5351.15	OVPM-21/06/12/16,6/12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5361.35	OVPM-01/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8	EI5351.24	OVPM-21/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5361.44	OVPM-01/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1	EI5351.25	OVPM-21/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5361.45	OVPM-01/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8	EI5351.34	OVPM-21/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5361.54	OVPM-01/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1	EI5351.35	OVPM-21/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5361.55	OVPM-01/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8	EI5351.44	OVPM-21/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5362.14	OVPM-02/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8	EI5351.45	OVPM-21/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5362.15	OVPM-02/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6	EI5351.54	OVPM-21/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5362.24	OVPM-02/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8	EI5351.55	OVPM-21/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5362.25	OVPM-02/16/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6	EI5351.64	OVPM-21/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1
EI5362.34	OVPM-02/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8	EI5351.65	OVPM-21/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8
EI5362.35	OVPM-02/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6	EI5352.14	OVPM-22/06/12/12,6/12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5362.44	OVPM-02/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8	EI5352.15	OVPM-22/06/12/16,6/12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5362.45	OVPM-02/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6	EI5352.24	OVPM-22/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5362.54	OVPM-02/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8	EI5352.25	OVPM-22/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5362.55	OVPM-02/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6	EI5352.34	OVPM-22/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5363.14	OVPM-03/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9	EI5352.35	OVPM-22/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5363.15	OVPM-03/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6	EI5352.44	OVPM-22/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	10740.8
EI5363.24	OVPM-03/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9	EI5352.45	OVPM-22/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	14291.6
EI5363.25	OVPM-03/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6	EI5352.54	OVPM-22/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5363.34	OVPM-03/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9	EI5352.55	OVPM-22/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5363.35	OVPM-03/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6	EI5352.64	OVPM-22/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	10740.8
EI5363.44	OVPM-03/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9	EI5352.65	OVPM-22/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	14291.6
EI5363.45	OVPM-03/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6	EI5353.24	OVPM-23/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5363.54	OVPM-03/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9	EI5353.25	OVPM-23/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5363.55	OVPM-03/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6	EI5353.34	OVPM-23/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5364.14	OVPM-04/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6	EI5353.35	OVPM-23/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5364.15	OVPM-04/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9	EI5353.44	OVPM-23/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5364.24	OVPM-04/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6	EI5353.45	OVPM-23/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5364.25	OVPM-04/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9	EI5353.54	OVPM-23/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5364.34	OVPM-04/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6	EI5353.55	OVPM-23/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5364.35	OVPM-04/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9	EI5353.64	OVPM-23/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	10031.9
EI5364.44	OVPM-04/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6	EI5353.65	OVPM-23/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	13332.6
EI5364.45	OVPM-04/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9	EI5354.24	OVPM-24/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6
EI5364.54	OVPM-04/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6	EI5354.25	OVPM-24/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9
EI5364.55	OVPM-04/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9	EI5354.34	OVPM-24/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6
EI5371.14	OVPM-11/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9986.1	EI5354.35	OVPM-24/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	14338.9
EI5371.15	OVPM-11/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	13283.8	EI5354.44	OVPM-24/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	10786.6

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5354.45	OVP-24/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	14338.9
EI5354.54	OVP-24/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	10786.6
EI5354.55	OVP-24/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	14338.9
EI5354.64	OVP-24/24/48/08,24/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	10786.6
EI5354.65	OVP-24/24/48/12,24/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	14338.9

## Ostatní produkty

Obj. číslo	Popis	Cena
Cab-USB2/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	85.1
Cab-USB/A-A/3.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, ASSMANN	85.8
AK-CO-02	kabel - převodník USB->RS232 (CH340 Chip)	99.2
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	2598
BQC-USB2AA/2	kabel propojovací USB 2.0 A-A, délka 2.0m, šedý	103.5
Cab-USB/2xRS232	kabel - převodník USB-<->2xRS232	896.5
Cab-USB/A-A/1.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.0m	80.9
Cab-USB/A-A/1.8/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m	67.4
Cab-USB/A-A/2.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m	70.5
Cab-USB/A-A/2.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 2.0m	85.8
Cab-USB/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m	80
Cab-USB/A-A/3.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 3.0m	97.9
Cab-USB/A-A/5.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 5.0m	107.8
Cab-USB/A-B/0.5/MM/Bk	kabel propojovací USB AM-BM, délka 0.5m, černý	59.3
Cab-USB/A-B/1.0	kabel propojovací USB A-B, délka 1.0m	59.3
Cab-USB/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m, šedý	82.5
Cab-USB/A-B/3.0	kabel propojovací USB A-B, délka 3.0m	87.8
Cab-USB/A-B/3.0-BQ	kabel propojovací USB A-B, délka 3.0m, šedý, BQ CABLE	87.8
Cab-USB/A-B/5.0	kabel propojovací USB A-B, délka 5.0m	97.9
Cab-USB/A-mA5/1.8	kabel propojovací USB A-miniA 5pin, délka 1.8m	58.5
Cab-USB/A-mA5/5.0	kabel propojovací USB A-miniA 5pin, délka 5.0m	107.8
Cab-USB/B-B/1.8/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 1.8m	88.8
Cab-USB/B-B/3.0/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 3m	107.8
Cab-USB/RS232 (UC232R-10)	kabel - převodník USB2.0<->RS232 (FTDI Chip)	654.5
Cab-USB2/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m	84.7
Cab-USB/A-A/1.8/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m, černý	63.5
D5244M61.01	panel redukční - UGDM-31 do otvoru pro CKDM/SKDM, RAL7037	1188
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	296
DB15M	konektor Cannon - vidlice 15 pin, pájecí, s krytkou	32
DB9F	konektor Cannon - zásuvka 9 pin, pájecí, s krytkou	29
DB9M	konektor Cannon - vidlice 9 pin, pájecí, s krytkou	29
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	1545
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	1080
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/13.8V/2.8A=, s funkcí UPS 13,8V/1A, na DIN35	1080
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	2490
EDR-150-24	síťový zdroj spínaný, 150W, 115/230V~/24V/6.5A=87%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
HDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/3.83A=90%, DIN35, 70*90*54.5mm (W*H*D)	1044
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A=88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A=82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	845
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
ICSH012A	kabel - převodník USB->RS485 (CH340 Chip)	99.2
Cab-USB/A-A/2.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, zásuvka do pan-dock elu + držák	123.2
Cab-USB/A-A/2.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, černý, PremiumCord	64.4
Cab-USB/A-A/3.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, PremiumCord	85.8
LI60-20B24PR2	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.0*92.7*58.0mm (W*H*D)	1044
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	1388
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	666
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	666

Obj. číslo	Popis	Cena
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	666
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	666
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	709.5
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	709.5
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	709.5
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	1080
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	1080
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	1080
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	1080
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1080
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=/85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=/88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=/88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	862
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	612
SPD12-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/12V/2.5A=, na DIN35	1028
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	1205
SPD24-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/24V/1.25A=, na DIN35	1028
SPD24-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/24V/2.50A=, na DIN35	1205
VAR230	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W	12
VAR230-D1A	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W s přívodem 150mm	25
VAR24	varistor odrušovací, 25V AC/30V DC/500A	12
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	366
ZSZ-12/1-A (SYS1381-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
ZSZ-12/1-B (ESPE-1212-W2E)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
ZSZ-12/1-C (CPS012A120100V)	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	178.5
ZSZ-24/1-B (ESPE-2424-W2E)	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	298