



**Ceník 2022**

**Obchodní podmínky**

*ceník je platný od 1.4.2022*

---

# Obsah ceníku

Všeobecné obchodní podmínky.....	1
Základní údaje.....	1
Dodavatel.....	1
Kontaktní údaje.....	1
Doplňující údaje.....	1
Objednávka zboží.....	1
Dodací lhůty.....	1
Ceny zboží.....	1
Přeprava zboží, cena přepravy.....	1
Skladovací podmínky.....	1
Úhrada ceny za zboží.....	1
Převzetí zboží.....	2
Záruční podmínky, reklamace, záruční doba.....	2
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 dobírkové 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 dobírkové 35 Kč (bez DPH). Přepravní náklady pro objednávky z internetového obchodu nejsou účtovány u zásilek s hodnotou zboží vyšší než 15000 Kč (bez DPH).

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

### Skladovací podmínky

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

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

Pro námi dodávané výrobky jiných výrobců platí podmínky výrobce.

### Úhrada ceny za zboží

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

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

Zboží zůstává až do úplného zaplacení majetkem společnosti ELSACO.

## Převzetí zboží

Podepsáním dokladu o převzetí zásilky přepravci odběratel odsouhlasí její převzetí a stvrzuje, že zásilka je mechanicky nepoškozená. Pokud je zjištěno mechanické poškození obalu zásilky, je potřebné sepsat s dopravcem záznam o poškození zásilky. Na základě vyhotoveného záznamu bude odběrateli poskytnuta přiměřená sleva nebo mu bude dodán nový výrobek. Případné nesrovnalosti v obsahu dodávky je nutno reklamovat nejdéle do tří pracovních dnů od převzetí zásilky vyplněním protokolu RMA (protokol je k dispozici na [www.elsaco.cz/rma](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	8648.9
EI6564.52	XAIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	6233.9
EI6565.72	XBIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	6806.1
EI6567.62	XCIO-33E, prog. modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 12V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	6609.8
EI6567.72	XCIO-33E, prog. modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	6609.8
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), -10÷60°C	10735
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), -10÷60°C	6635
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), -10÷60°C	8765
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	4250
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	4550
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	4300
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	4250
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	4300
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	4550
EI6513.10	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus	14980
EI6513.00	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, 2x RS422 GO, RS232, M-Bus, SRAM 128kB	15990
EI6504.200	XCPU-42, LCD 160x32, 4xBI 24V, 6xBO 50V/0.4A, Eth, CAN, 2xRS485, RS232, 1xpiggy	10960
EI6504.300	XCPU-43, LCD 160x32, 4xBI 24V, 6xBO 50V/0.4A, Eth, CAN, RS422, RS232, 2xpiggy	10960

#### 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	4598
EI6543.00	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	5858
EI6533.70	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	4412.1
EI6533.20	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5147.1
EI6553.70	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	5182.8
EI6553.20	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	6232.8
EI6523.50	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4917.2
EI6523.00	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5967.2
EI6573.70	PCIO-33C, CAN modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	4973.9
EI6573.20	PCIO-33C, CAN modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	6233.9
EI6554.70	PBIO-34C, CAN modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	6902.7

#### 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	4598
EI6543.05	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	5858
EI6533.15	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 12V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5147.1
EI6533.75	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	4412.1
EI6533.25	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5147.1
EI6553.75	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	5182.8
EI6553.25	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	6232.8
EI6523.55	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4917.2
EI6523.05	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5967.2
EI6573.75	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	4973.9
EI6573.25	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	6233.9
EI6421.00	RAI-01A, interiérový teploměr s ovladačem, EPSNET	1977.8
EI6421.10	RAI-01B, interiérový teploměr, EPSNET	1867.8
EI6421.12	RAI-01Be, teploměr - 1x Ai 16 bit pro externí teplotní čidlo 1Ni 6180-1k, RS-485, EPSNET	1809.5
EI6431.00	RCI-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	1941.8
EI6431.20	RCI-01B, 4x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	2103.8
EI6431.41	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 12V, RS-485/EPSNET	2103.8
EI6431.42	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 24V, RS-485/EPSNET	2103.8
EI6432.00	RCI-02A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), M-Bus	1941.8
EI6451.00	RCIO-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	2084.5
EI6451.10	RCIO-01P, 2x bin. čítačový vstup 12V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	2084.5
EI6451.20	RCIO-01P, 2x bin. čítačový vstup 24V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	2084.5
EI6472.05	RCIO-31, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, Un=10÷30V DC	4114.8
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE	4611.6

#### 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	5165
EI6543.02	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	6530
EI6543.56	PAIO-33ET, EtherCAT modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	5547.2
EI6533.72	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	4979.1
EI6533.22	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5714.1
EI6553.72	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	5749.8
EI6553.22	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	6799.8
EI6523.52	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	5484.2
EI6523.02	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	6534.2
EI6573.72	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	5540.9
EI6573.22	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ. pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	6800.9
EI6554.72	PBIO-34E, Ethernet/RS485 modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	7696.5
EI6472.02	RCIO-31E, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, 10/100Base-T, pas.POE	4611.6

## Rozšiřující moduly - domečky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5954.00	EAIB-00, konfig.zes. 0÷105 Ohm, filtr. C=100nF	548.1
EI5954.01	EAIB-01, konfig.zes. 0÷130 Ohm, filtr. C=100nF	422.1
EI5954.03	EAIB-03, konfig.zes. 0÷1000 Ohm, filtr. C=100nF	422.1
EI5954.04	EAIB-04, konfig.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	548.1
EI5952.02	EAI-02, konfig.zes. 0÷40mA, filtr 10ms	548.1
EI5952.12	EAI-12, konfig.zes. 0÷20mA, filtr 10ms	422.1
EI5995.21	EAI-12/S, sada 6x konfig.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	2211
EI5952.22	EAI-22, konfig.zes. 0÷10mA, filtr 10ms	548.1
EI5956.610	EAIN-610, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	422.1
EI6956.610	EAIN-610/HD, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	528.2
EI5995.60	EAIN-610/S, sada 6x konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	2211
EI5956.611	EAIN-611, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	422.1
EI6956.611	EAIN-611/HD, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	528.2
EI5995.61	EAIN-611/S, sada 6x konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	2211
EI5956.612	EAIN-612, konfig.zes. Ni891/6371ppm -50÷150°C	548.1
EI5956.620	EAIN-620, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷250°C	548.1
EI5956.621	EAIN-620, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷250°C	548.1
EI5957.600	EAI-600, konfig.zes. Pt100, -200÷50°C	548.1
EI5957.602	EAI-602, konfig.zes. Pt1000, -200÷50°C	548.1
EI5957.610	EAI-610, konfig.zes. Pt100, -50÷150°C	422.1
EI6957.630	EAI-610/HD, konfig.zes. Pt100, 0÷600°C, Ta -40÷85°C	528.2
EI6957.610	EAI-610/HD, konfig.zes. Pt100, -50÷150°C, Ta -40÷85°C	528.2
EI5995.70	EAI-610/S, sada 6x konfig.zes. Pt100, -50÷150°C	2211
EI5957.611	EAI-611, konfig.zes. Pt500, -50÷150°C	422.1
EI5957.612	EAI-612, konfig.zes. Pt1000, -50÷150°C	422.1
EI5957.620	EAI-620, konfig.zes. Pt100, 0÷300°C	422.1
EI5995.71	EAI-620/S, sada 6x konfig.zes. Pt100, 0÷300°C	2211
EI5957.621	EAI-621, konfig.zes. Pt500, 0÷300°C	422.1
EI5957.622	EAI-622, konfig.zes. Pt1000, 0÷300°C	422.1
EI5957.630	EAI-630, konfig.zes. Pt100, 0÷600°C	548.1
EI5953.01	EAIR-01, konfig.zes. 0÷5 kOhm, filtr. C=100nF	548.1
EI5953.11	EAIR-11, konfig.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	548.1
EI5953.21	EAIR-21, konfig.zes. 0÷20 kOhm, filtr. C=100nF	422.1
EI5953.31	EAIR-31, konfig.zes. 0÷50 kOhm, filtr. C=100nF	548.1
EI5953.41	EAIR-41, konfig.zes. 0÷100 kOhm, filtr. C=100nF	422.1
EI5953.51	EAIR-51, konfig.zes. 0÷200 kOhm, filtr. C=100nF	548.1
EI5958.02	EAI-02, konfig.zes. KTY10-6, -50÷100°C	422.1
EI5958.12	EAI-12, konfig.zes. KTY81-110, -50÷100°C	422.1
EI5958.22	EAI-22, konfig.zes. KTY81-210, -50÷100°C	422.1
EI5950.02	EAIU-02, konfig.zes. 0÷20V, filtr 10ms	548.1
EI5950.12	EAIU-12, konfig.zes. 0÷10V, filtr 10ms	422.1
EI6950.12	EAIU-12/HD, konfig.zes. 0÷10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	528.2
EI5995.01	EAIU-12/S, sada 6x konfig.zes. 0÷10V (±5V), filtr 10ms	2211
EI5950.22	EAIU-22, konfig.zes. 0÷5V, filtr 10ms	548.1
EI5950.32	EAIU-32, konfig.zes. 0÷2V, filtr 10ms	548.1
EI5950.36	EAIU-36, konfig.zes. ±1V, filtr 10ms	548.1
EI5950.42	EAIU-42, konfig.zes. 0÷1V (±0.5V), filtr 10ms	422.1
EI5950.62	EAIU-62, konfig.zes. 0÷200mV, filtr 10ms	548.1
EI5950.72	EAIU-72, konfig.zes. 0÷100mV, filtr 10ms	548.1
EI5971.10	EBI-11, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 12V	456.8
EI5971.20	EBI-12, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V	456.8
EI6971.20	EBI-12/HD, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V, -40÷85°C	522.9
EI5997.12	EBI-12/S, sada 6x konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V	2392.8
EI5972.00	EBO-10, konfig.modul - GO bin.vstup MOSFET N 40V/2A=	485.1
EI5972.10	EBO-11, konfig.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~	485.1
EI6972.10	EBO-11/HD, konfig.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~, Ta -40÷85°C	581.7
EI5997.21	EBO-11/S, sada 6x konfig.modul - GO bin.vstup 50V/250mA~	2541
EI5973.21	EBO-21, konfig.modul - GO bin. SSR výstup 230V/250mA~, spínání v nule	485.1
EI5973.22	EBO-22, konfig.modul - GO bin. SSR výstup 230V/500mA~, spínání v nule	540.8
EI5973.30	EBO-30, konfig.modul - GO bin. OptoMOS výstup 85V~/60V~/1.5A	509.3
EI5973.31	EBO-31, konfig.modul - GO bin. OptoMOS výstup 250V~/250mA	509.3
EI5985.00	EDOI-00, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	939.8
EI5998.50	EDOI-00/S, sada 6x konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	4922.8
EI5985.901	EDOI-901, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷24mA	1046.9
EI5984.00	EDOU-00, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	939.8
EI6984.00	EDOU-00/HD, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V, Ta -40÷85°C	1047.9
EI5998.40	EDOU-00/S, sada 6x konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	4922.8
EI6901.01	EGC-01, konfig.modul GO rozhraní pro jednorázové teploměry	1344
EI5962.12	EGII-12, konfig.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±20mA, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	1344

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5961.12	EGIV-12, konfig.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	1344
EI6961.12	EGIV-12/HD, konfig.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	1528.8
EI5983.03	EPOI-03, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷20mA pro PAIO-33	489.3
EI5981.03	EPOU-03, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	489.3
EI6981.03	EPOU-03/HD, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V pro PAIO-33, Ta -40÷85°C	612.2
EI5998.13	EPOU-03/S, sada 6x konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	2330
EI5981.13	EPOU-13, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷5V pro PAIO-33	627.9
EI5981.23	EPOU-23, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷2V pro PAIO-33	627.9

## Displeje

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6581.11	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-3x, USB, bronzový elox	5711
EI6581.12	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-3x, USB, šedý elox	5711
EI6581.01	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, pig-gy, bronzový elox	6935.3
EI6581.02	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, pig-gy, šedý elox	6935.3
EI6587.20	PKDM-33CS, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, stand.kl., LCD US +Cyr. 20x4	6402.9
EI6587.403	PKDM-33CS, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, stand.kl., OLED žlutý 20x4	6852.9
EI6587.21	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, RT kl., LCD US +Cyr. 20x4	6402.9
EI6587.413	PKDM-33CS/RT, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, RT kl., OLED žlutý 20x4	6852.9
EI6587.22	PKDM-33CS/U, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, univ.kl., LCD US +Cyr. 20x4	6402.9
EI6587.423	PKDM-33CS/U, terminál RS-232, RS-422/485, CAN, univ.kl., OLED žlutý 20x4	6852.9

## 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
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/1.34A=, 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
DR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 88÷264V~/12V/4.5A=, na DIN35	1044
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	612
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	2598
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	1080
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
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=/90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
HDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/3.83A=/90%, DIN35, 70*90*54.5mm (W*H*D)	1044
SPD12-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/12V/5A=, na DIN35	1205
SPD24-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/24V/2.50A=, na DIN35	1205
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=/88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	862

## Kabely a konektory

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6590.400	InCo-10/400, propojovací můstek modulů řady Promos II a Promos HD, 4cm	298
EI6591.102	InCo-11/102, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	209
EI6591.151	InCo-11/151, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	162.3
EI6591.251	InCo-11/251, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.25 m	167.8
EI6591.300	InCo-11/300, propojovací kabel modulů Promos HD, 3 cm	156.2
EI6591.351	InCo-11/351, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.35 m	170.5
EI6591.401	InCo-11/401, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.40 m	176
EI6591.501	InCo-11/501, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.50 m	181.5
EI6591.601	InCo-11/601, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.60 m	187
EI6592.102	InCo-12/102, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	143
EI6592.151	InCo-12/151, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	96.3
EI6592.152	InCo-12/152, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.5 m	170.5
EI6592.202	InCo-12/202, přípojovací kabel modulů Promos HD, 2.0 m	198
EI6592.302	InCo-12/302, přípojovací kabel modulů Promos HD, 3.0 m	253
EI6592.501	InCo-12/501, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.5 m	115.5
EI6593.102	InCo-13/102, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.0 m	110
EI6593.152	InCo-13/152, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.5 m	121
EI6593.202	InCo-13/202, napájecí kabel modulů Promos HD, 2.0 m	132
EI6593.501	InCo-13/501, napájecí kabel modulů Promos HD, 0.5 m	99
EI6594.102	InCo-14/102, napájecí (1.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	176
EI6594.202	InCo-14/202, napájecí (2.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	198
EI6594.302	InCo-14/302, napájecí (3.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	220
EI6595.352	InCo-15/352, propojovací kabel modulů Promos HD kulatý - LIYY6x0.5, 3.5m	346.5
EI9041.102	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.0m	292.6
EI9041.152	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.5m	295.9
EI9041.202	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 2.0m	298.1
EI9041.602	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 6.0m	320.1
EI9081.502	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 5m	241.5
EI9081.802	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 8m	336.8
EI9271.151	kabel RJ45-RJ45, 0.15m	79.2
EI9271.201	kabel RJ45-RJ45, 0.20m	80.3
EI9271.251	kabel RJ45-RJ45, 0.25m	81.1
EI9271.301	kabel RJ45-RJ45, 0.30m	82
EI9271.501	kabel RJ45-RJ45, 0.50m	85.8
EI9271.601	kabel RJ45-RJ45, 0.60m	88
EI9271.102	kabel RJ45-RJ45, 1.0m	93.5
EI9271.202	kabel RJ45-RJ45, 2.0m	110
EI9271.252	kabel RJ45-RJ45, 2.5m	118.8
EI9271.302	kabel RJ45-RJ45, 3.0m	126.5
EI9271.602	kabel RJ45-RJ45, 6.0m	159.5
EI9262.00	redukce Cannon 9F na RJ45	132
EI9261.00	redukce Cannon 9M na RJ45	132
EI9061.501	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 0.5m USB/AM-AFP	655.6
EI9061.182	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/AM-AFP	673.2
EI9062.182	USB-BMBFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/BM-BFP	717.2
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	1200
EI6491.50	ICM-31S, modul připojení RS-485 a napájení pro jednotky Promos HD s přepětovou ochranou	1200
EI6001.00	SLC-21, bez piggy backu, stolní, stohovatelný	1823
EI6001.70	SLC-21, loop 20mA, stolní, stohovatelný	2628
EI6001.80	SLC-21, M-Bus master, stolní, stohovatelný	2752
EI6001.90	SLC-21, RS232 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2699
EI6001.50	SLC-21, RS232 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	2999
EI6001.30	SLC-21, RS422 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2758
EI6001.20	SLC-21, RS422 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	3073
EI6001.40	SLC-21, RS485, stolní, stohovatelný	2596
EI6033.10	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (100z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	6956
EI6033.02	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (20z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	2990
EI6033.04	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (40z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	4986
EI6034.00	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB bez piggy, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	2235
EI6034.70	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy loop 20mA, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3211
EI6034.80	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus master, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	4432
EI6034.81	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus slave, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3345
EI6034.91	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy ModBus<->OpenTherm, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	4475
EI6034.52	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 2In/2Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3279
EI6034.53	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 3In/3Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3652
EI6034.22	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 2In/2Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3351
EI6034.23	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 3In/3Out, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3669
EI6034.40	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS485, Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C	3267
EI6035.10	SLC-35, opakovač M-bus (100z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	6956
EI6035.02	SLC-35, opakovač M-bus (20z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	2990
EI6035.04	SLC-35, opakovač M-bus (40z), Un=10÷35V=8÷25V~, -10÷60°C, na lištu DIN	4986
EI6411.00	UST-11, USB<->TTL serial interface	1427

## Převodníky - programovatelné

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), -10÷60°C	10735
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), -10÷60°C	6635
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), -10÷60°C	8765
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	4250
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	4550
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	4300
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=8÷25V~	4250
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=16÷50V~	4300
EI5785.30	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=85÷264V~	4550

## 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	2450
EI6103.50	MBE-02, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.04) ze 40 na 100 zařízení, -10÷60°C	2150
EI5055.11	P232GE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, ID	1454.3
EI5055.01	P232GPE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1663.2
EI5055.21	P232GPS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, DC/DC, ID	1339.8
EI5055.31	P232GS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, ID	1130.9
EI5055.41	P232NE, piggy-back RS232 bez GO, 3IN+3OUT, ID	772.8
EI5052.11	P422GE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, ID	1523.6
EI5052.01	P422GPE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1679
EI5052.21	P422GPS, piggy-back RS422 s GO, 2/2 I/O, DC/DC, ID	1402.8
EI5052.31	P422NE, piggy-back RS422 s GO, 2IN+2OUT, ID	1191.8
EI5053.11	P485GA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, ID	1119.3
EI5054.11	P485GE, piggy-back RS485 s GO, ID	1119.3
EI5053.01	P485GPA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, DC/DC, ID	1329.3
EI5054.01	P485GNE, piggy-back RS485 s GO s měničem DC/DC, ID	1329.3
EI6111.20	PBIO-11, piggy-back 8x Bin 24V, 4x Bout 30V~/40V=/400mA, komunikace MODBUS	2378.3
EI5056.01	PL20GPS, piggy-back proud. smyčka 20mA s GO, DC/DC, ID	1281
EI5056.11	PL20GS, piggy-back proudová smyčka 20mA s GO, ID	846.3
EI6080.00	PMBUS/M, piggy M-Bus master s GO, ID, DC/DC, pro 20 slave zařízení	1560.3
EI6081.00	PMBUS/S, piggy M-Bus slave s GO, ID, DC/DC	1560.3
EI6070.00	P-OTCom, piggy-back, procesorový modul s převodem protokolu ModBus na 4x OpenTherm	2193.5
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



## Zobrazovače XDM

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5394.300	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS232	2441.8
EI5394.400	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS422/485	2441.8
EI5394.301	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS232	2441.8
EI5394.401	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2441.8
EI5394.320	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS232	2441.8
EI5394.420	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS422/485	2441.8
EI5394.321	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS232	2441.8
EI5394.421	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2441.8
EI5394.340	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS232	2441.8
EI5394.440	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS422/485	2441.8
EI5394.700	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	8247.5
EI5394.800	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS422/485	8247.5
EI5394.701	XDM-14C/T, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	8247.5
EI5320.420	XDM-15, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	6814.5
EI5320.230	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	8400.7
EI5320.430	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	8400.7
EI5320.240	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	9986.9
EI5320.440	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	9986.9
EI5320.250	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	11573.1
EI5320.450	XDM-15, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	11573.1
EI5320.260	XDM-15, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	13159.3
EI5320.420/G	XDM-15/G, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	6999.3
EI5320.440/G	XDM-15/G, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10356.5
EI5320.450/G	XDM-15/G, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	12035.1
EI5320.260/G	XDM-15/G, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	13713.7
EI5320.442	XDM-15/M, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	9986.9
EI5320.452	XDM-15/M, 5 číslic 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	11573.1
EI5320.421	XDM-15/T, 2 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	6814.5
EI5320.241	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	9986.9
EI5320.441	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	9986.9
EI5321.300	XDM-16, 10 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	21891.1
EI5321.250	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	12876.6
EI5321.450	XDM-16, 5 číslic 76mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	12876.6
EI5321.260	XDM-16, 6 číslic 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	14679.5
EI5322.221	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	7819.9
EI5322.420	XDM-17, 2 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	7819.9
EI5322.230	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	9688.8
EI5322.430	XDM-17, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	9688.8
EI5322.240	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	11557.7
EI5322.440	XDM-17, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	11557.7
EI5322.250	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	13426.6
EI5322.450	XDM-17, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	13426.6
EI5322.260	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	15295.5
EI5322.460	XDM-17, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	15295.5
EI5322.470	XDM-17, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	17164.4
EI5322.480	XDM-17, 8 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	19033.3
EI5322.431/G	XDM-17/G, 3 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	9817.5
EI5322.440/G	XDM-17/G, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	11729.3
EI5322.461/G	XDM-17/G, 6 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	15552.9
EI5322.470/G	XDM-17/G, 7 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	17464.7
EI5322.442	XDM-17/M, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	11557.7
EI5322.452	XDM-17/M, 5 číslic 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	13426.6
EI5322.441	XDM-17/T, 4 číslice 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	11557.7
EI5325.420	XDM-25, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4425.8
EI5325.430	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	5624.9
EI5325.431	XDM-25, 3 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	5624.9
EI5325.440	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6824
EI5325.441	XDM-25, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	6824
EI5325.450	XDM-25, 5 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	8023.1
EI5325.460	XDM-25, 6 číslic LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	9222.2
EI5325.441/B	XDM-25/B, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	759
EI5325.420/G	XDM-25/G, 2 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4602.2
EI5325.440/G	XDM-25/G, 4 číslice LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7176.8
EI5326.410	XDM-26, 1 číslice LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	3402
EI5326.460	XDM-26, 6 číslic LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	10274.3
EI5327.430	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	6276.9
EI5327.431	XDM-27, 3 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	6276.9
EI5327.440	XDM-27, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	7693.4
EI5327.450	XDM-27, 5 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	9109.8
EI5327.460	XDM-27, 6 číslic LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	10526.3
EI5327.441	XDM-27/T, 4 číslice LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7693.4
EI5328.430	XDM-28, 3 číslice LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	7697.6
EI5328.240	XDM-28, 4 číslice LED 126mm, RS-232, protokol ASCII	9587.6
EI5328.440	XDM-28, 4 číslice LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	9587.6

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5328.460	XDM-28, 6 číslic LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	13367.6
EI5329.220	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	10585.1
EI5329.420	XDM-29, 2 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	10585.1
EI5329.230	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	14863.8
EI5329.430	XDM-29, 3 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	14863.8
EI5329.240	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS232, protokol ASCII	19142.6
EI5329.440	XDM-29, 4 číslice LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	19142.6
EI5329.250	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	23421.3
EI5329.450	XDM-29, 5 číslic LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	23421.3
EI5329.260	XDM-29, 6 číslic LED 178mm, RS232, protokol ASCII	27700.1
EI5395.420	XDM-35, panel 2 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7036.2
EI5395.230	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	8593.6
EI5395.430	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	8593.6
EI5395.240	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	10150.9
EI5395.440	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	10150.9
EI5395.260	XDM-35, panel 6 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	13265.6
EI5397.420	XDM-37, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	8023.3
EI5397.430	XDM-37, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	9912.2
EI5397.240	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-232, protokol ASCII	11801.2
EI5397.440	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	11801.2
EI5397.450	XDM-37, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	13690.1
EI5397.452	XDM-37/M, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol Modbus	13690.1
EI5397.462	XDM-37/M, panel 6 čísl. LED R 101mm, RS422/485, protokol Modbus	15579
EI5397.901	XDM-37/SC, panel 1 čísl. LED R 101mm, napájení 24V=, ovládání 8x NPN OC (spínání na GND)	4050
EI5397.421	XDM-37/T, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	8023.3
EI5397.431	XDM-37/T, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	9912.2
EI5398.430	XDM-38, panel 3 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	12561.5
EI5398.440	XDM-38, panel 4 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	15045.5
EI5398.450	XDM-38, panel 5 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	17529.5

## Zobrazovače programovatelné - PRODIS

Obj. číslo	Popis	Cena
EI6325.040	ProDis-25/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, Al skřín	10259.6
EI6326.040	ProDis-26/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, do panelu	11305.4
EI6345.430	ProDis-45/G3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, zelený, Al skřín	10103.9
EI6345.030	ProDis-45/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	9985.7
EI6345.040	ProDis-45/R4.101, 4 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	11703.3
EI6345.050	ProDis-45/R5.101, 5 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	13421
EI6345.060	ProDis-45/R6.101, 6 číslic 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	15138.7
EI6346.030	ProDis-46/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	11066.8
EI6346.070	ProDis-46/R7.101, 7 číslic 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	18622.4

## Ochrany

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5361.10	OVPM-01/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5361.11	OVPM-01/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5361.12	OVPM-01/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5361.13	OVPM-01/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5361.20	OVPM-01/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5361.21	OVPM-01/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5361.22	OVPM-01/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5361.23	OVPM-01/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5361.30	OVPM-01/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5361.31	OVPM-01/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5361.32	OVPM-01/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5361.33	OVPM-01/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5361.40	OVPM-01/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5361.41	OVPM-01/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5361.42	OVPM-01/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5361.43	OVPM-01/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5361.50	OVPM-01/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5361.51	OVPM-01/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5361.52	OVPM-01/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5361.53	OVPM-01/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5362.10	OVPM-02/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5362.11	OVPM-02/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5362.12	OVPM-02/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5362.13	OVPM-02/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5362.20	OVPM-02/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5362.21	OVPM-02/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5362.22	OVPM-02/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5362.23	OVPM-02/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5362.30	OVPM-02/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5362.31	OVPM-02/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5362.32	OVPM-02/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5362.33	OVPM-02/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5362.40	OVPM-02/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5362.41	OVPM-02/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5362.42	OVPM-02/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5362.43	OVPM-02/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5362.50	OVPM-02/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5362.51	OVPM-02/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5362.52	OVPM-02/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5362.53	OVPM-02/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5363.11	OVPM-03/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5363.12	OVPM-03/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5363.13	OVPM-03/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5363.21	OVPM-03/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5363.22	OVPM-03/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5363.23	OVPM-03/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5363.31	OVPM-03/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5363.32	OVPM-03/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5363.33	OVPM-03/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5363.41	OVPM-03/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5363.42	OVPM-03/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5363.43	OVPM-03/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5363.51	OVPM-03/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5363.52	OVPM-03/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5363.53	OVPM-03/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5364.11	OVPM-04/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5364.12	OVPM-04/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5364.13	OVPM-04/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5364.21	OVPM-04/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5364.22	OVPM-04/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5364.23	OVPM-04/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5364.31	OVPM-04/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5364.32	OVPM-04/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5364.33	OVPM-04/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5364.41	OVPM-04/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5364.42	OVPM-04/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5364.43	OVPM-04/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5364.51	OVPM-04/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5364.52	OVPM-04/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5364.53	OVPM-04/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5370.80	OVPM-10/Mbus, 62/43/18V, nesym. vaz.L, liš.DIN	678.1
EI5371.10	OVPM-11/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5371.11	OVPM-11/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5371.12	OVPM-11/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5371.13	OVPM-11/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5371.20	OVPM-11/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5371.21	OVPM-11/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5371.22	OVPM-11/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5371.23	OVPM-11/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5371.30	OVPM-11/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5371.31	OVPM-11/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5371.32	OVPM-11/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5371.33	OVPM-11/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5371.40	OVPM-11/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5371.41	OVPM-11/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5371.42	OVPM-11/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5371.43	OVPM-11/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5371.50	OVPM-11/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5371.51	OVPM-11/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5371.52	OVPM-11/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5371.53	OVPM-11/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5372.10	OVPM-12/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5372.11	OVPM-12/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5372.12	OVPM-12/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5372.13	OVPM-12/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5372.20	OVPM-12/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5372.21	OVPM-12/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5372.22	OVPM-12/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5372.23	OVPM-12/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5372.30	OVPM-12/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5372.31	OVPM-12/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5372.32	OVPM-12/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5372.33	OVPM-12/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5372.40	OVPM-12/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5372.41	OVPM-12/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5372.42	OVPM-12/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5372.43	OVPM-12/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5372.50	OVPM-12/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6
EI5372.51	OVPM-12/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5372.52	OVPM-12/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7
EI5372.53	OVPM-12/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	5346.8
EI5373.11	OVPM-13/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5373.12	OVPM-13/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5373.13	OVPM-13/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5373.21	OVPM-13/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5373.22	OVPM-13/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5373.23	OVPM-13/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5373.31	OVPM-13/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5373.32	OVPM-13/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5373.33	OVPM-13/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5373.41	OVPM-13/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5373.42	OVPM-13/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5373.43	OVPM-13/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5373.51	OVPM-13/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9
EI5373.52	OVPM-13/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6
EI5373.53	OVPM-13/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	5007.7
EI5374.11	OVPM-14/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5374.12	OVPM-14/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5374.13	OVPM-14/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5374.21	OVPM-14/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5374.22	OVPM-14/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5374.23	OVPM-14/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5374.31	OVPM-14/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5374.32	OVPM-14/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5374.33	OVPM-14/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5374.41	OVPM-14/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5374.42	OVPM-14/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5374.43	OVPM-14/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5374.51	OVPM-14/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5374.52	OVPM-14/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7
EI5374.53	OVPM-14/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	5382
EI5351.10	OVPM-21/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5351.11	OVPM-21/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5351.12	OVPM-21/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5351.13	OVPM-21/06/12/08,6/12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5351.20	OVPM-21/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5351.21	OVPM-21/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5351.22	OVPM-21/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6
EI5351.23	OVPM-21/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4972.6
EI5351.30	OVPM-21/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1
EI5351.31	OVPM-21/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6
EI5351.32	OVPM-21/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6

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	4972.6	EI5355.37	OVPM-31/06/48/05, 6/48V,sym. 5 párů,vaz.R,liš.DIN	3383.9
EI5351.40	OVPM-21/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1	EI5356.61	OVPM-32/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6
EI5351.41	OVPM-21/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6	EI5358.61	OVPM-34/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9
EI5351.42	OVPM-21/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6	EI5365.28	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, liš.DIN	1211.1
EI5351.43	OVPM-21/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4972.6	EI5365.27	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, na panel	1213.4
EI5351.50	OVPM-21/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1	EI5367.00	OVPM-43E2, přepěťový ochranný modul pro ethernet 2x 10/100BaseT	1019.5
EI5351.51	OVPM-21/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6	EI5376.60	OVPM-61/15/01, pro symetrické napájení ±15V/3A s uzemněným středem, vaz.L, liš.DIN	1009.8
EI5351.52	OVPM-21/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6			
EI5351.53	OVPM-21/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4972.6			
EI5351.60	OVPM-21/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1			
EI5351.61	OVPM-21/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6			
EI5351.62	OVPM-21/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2518.6			
EI5351.63	OVPM-21/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4972.6			
EI5351.70	OVPM-21/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	678.1			
EI5352.10	OVPM-22/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6			
EI5352.11	OVPM-22/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6			
EI5352.12	OVPM-22/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7			
EI5352.13	OVPM-22/06/12/08,6/12V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5346.8			
EI5352.20	OVPM-22/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6			
EI5352.21	OVPM-22/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6			
EI5352.22	OVPM-22/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7			
EI5352.23	OVPM-22/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5346.8			
EI5352.30	OVPM-22/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6			
EI5352.31	OVPM-22/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6			
EI5352.32	OVPM-22/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7			
EI5352.33	OVPM-22/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5346.8			
EI5352.40	OVPM-22/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6			
EI5352.41	OVPM-22/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6			
EI5352.42	OVPM-22/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7			
EI5352.43	OVPM-22/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5346.8			
EI5352.50	OVPM-22/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6			
EI5352.51	OVPM-22/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6			
EI5352.52	OVPM-22/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7			
EI5352.53	OVPM-22/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5346.8			
EI5352.901	OVPM-22/14/24/01, 14/24V, sym. 1 pár, vaz. L, na lištu DIN	724.6			
EI5352.60	OVPM-22/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6			
EI5352.61	OVPM-22/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1384.6			
EI5352.62	OVPM-22/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2705.7			
EI5352.63	OVPM-22/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	5346.8			
EI5352.70	OVPM-22/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	724.6			
EI5353.21	OVPM-23/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9			
EI5353.22	OVPM-23/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6			
EI5353.23	OVPM-23/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5007.7			
EI5353.31	OVPM-23/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9			
EI5353.32	OVPM-23/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6			
EI5353.33	OVPM-23/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5007.7			
EI5353.41	OVPM-23/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9			
EI5353.42	OVPM-23/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6			
EI5353.43	OVPM-23/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5007.7			
EI5353.51	OVPM-23/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9			
EI5353.52	OVPM-23/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6			
EI5353.53	OVPM-23/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5007.7			
EI5353.61	OVPM-23/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1327.9			
EI5353.62	OVPM-23/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2552.6			
EI5353.63	OVPM-23/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,panel	5007.7			
EI5354.21	OVPM-24/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9			
EI5354.22	OVPM-24/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7			
EI5354.23	OVPM-24/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5382			
EI5354.31	OVPM-24/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9			
EI5354.32	OVPM-24/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7			
EI5354.33	OVPM-24/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5382			
EI5354.41	OVPM-24/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9			
EI5354.42	OVPM-24/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7			
EI5354.43	OVPM-24/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5382			
EI5354.51	OVPM-24/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9			
EI5354.52	OVPM-24/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7			
EI5354.53	OVPM-24/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5382			
EI5354.61	OVPM-24/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1420.9			
EI5354.62	OVPM-24/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2739.7			
EI5354.63	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.L,panel	5382			
EI5355.11	OVPM-31/06/12/02, 6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6			
EI5355.21	OVPM-31/06/24/02, 6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6			
EI5355.26	OVPM-31/06/24/03, 6/24V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	1935.7			
EI5355.22	OVPM-31/06/24/04, 6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2705.7			
EI5355.31	OVPM-31/06/48/02, 6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1291.6			
EI5355.36	OVPM-31/06/48/03, 6/48V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	1935.7			
EI5355.32	OVPM-31/06/48/04, 6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2705.7			

Doplňky

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5006.10	AY868/4P/50, anténa Yagi 4-prvková venkovní, 868MHz, přizpůsobení pro kabel 50 Ohm	984
EI5254.20	PBI-04, 4x převodník 230V AC / 24V DC	1950
EI5254.21	PBI-04A, převodník hlídání fázi 3x230V AC / 24V DC	1950
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
EI5303.10	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	282
EI5303.20	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	282
EI5303.24	XBO-03, 12 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	2805
EI5303.25	XBO-03, 16 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	3721
EI5303.11	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	512
EI5303.21	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	512
EI5303.12	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .12V, na lištu DIN	971
EI5303.62	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .12V, na panel	971
EI5303.22	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	971
EI5303.23	XBO-03, 8 relé 230V~/5A, ovl .24V, na lištu DIN	1887
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
EI5381	XFC-01, filtr síťový odrušovací, 230V 1A	618
EI5382	XFC-02, filtr síťový odrušovací,symetrický,230V 1A	838
EI6382.01	{Tablet VB} Držák tabletu VisionBook kompletní	2500

## Výběhové produkty

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5842.00	CAIO-12, CAN modul, 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO	5442
EI5831.11	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 12V, konektory	5231
EI5831.21	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 24V, konektory	5231
EI5832.11	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 12V, konektory	5231
EI5832.21	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, konektory	5231
EI5851.10	CBIO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6540
EI5851.20	CBIO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6540
EI5852.10	CBIO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6540
EI5852.20	CBIO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6540
EI5852.40	CBIO-12, 8 vstupů 48V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	6540
EI5821.00	CBO-11, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	5887
EI5822.00	CBO-12, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	5887
EI5871.10	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	25908
EI5871.20	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	25908
EI5861.10	CSMC-11, 8 vstupů 12V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	8770
EI5861.20	CSMC-11, 8 vstupů 24V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	8770
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
EI5403.00	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, deska	8045.7
EI5403.02	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, na DIN	8409.7
EI5403.01	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, na panel	8409.7
EI5404.00	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, deska	6591
EI5404.02	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, DIN35	6942
EI5404.10	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, deska	3459.4
EI5404.12	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, DIN35	3863.1
EI5891.00	InCo-01, propojovací můstek modulů CAN/RS485	234
EI5891.51	InCo-01/T485, prop. můstek RS-485 se zakončením	234
EI5891.01	InCo-01/TCAN, prop. můstek CAN se zakončením	234
EI5892.00	InCo-02, propojovací svorkovnice modulů CAN/RS485	234
EI5892.51	InCo-02/T485, příp. svorkovnice RS-485 zakončená	234
EI5892.01	InCo-02/TCAN, příp. svorkovnice CAN se zakončením	234
EI5893.00	InCo-03, propojovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (černé svorky 5.08mm)	234
EI5893.10	InCo-03, rozbočovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (modré svorky 3.81mm)	234
EI5893.51	InCo-03/T485, prop. svorkovnice RS-485 zakončená	234
EI5893.01	InCo-03/TCAN, prop. svorkovnice CAN se zakončením	234
EI5894.00	InCo-04, propojovací můstek LOGIC <-> LSI-12	257
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

Obj. číslo	Popis	Cena
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
EI5771.31	LOGIC, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	9860
EI5771.32	LOGIC, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	9860
EI5761.00	LSI-11, ladicí adaptér RS-232 s GO pro LOGIC, kabel 1m PFL-10<->DB9FZ	2577
EI5762.00	LSI-12, sériové rozhraní RS485 s GO pro LOGIC včetně InCo-04	3766
EI5403.80	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, deska	8481.2
EI5403.82	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, na DIN35	8838.7
EI5403.81	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, na panel	8838.7
EI5411.10	PBI-11, 8x binární vstup 12V s GO se spol. svorkou	631.8
EI5411.20	PBI-11, 8x binární vstup 24V s GO se spol. svorkou	631.8
EI5412.10	PBI-12, 8x bin.vstup 12V s GO, samostatné vstupy	631.8
EI5412.20	PBI-12, 8x bin.vstup 24V s GO, samostatné vstupy	631.8
EI5413.00	PBO-11, 8x výst.NPN 50V/0.1A s GO, společné minus	577.2
EI5414.00	PBO-12, 8x výst. 35V/0.1A s GO, samostatné výstupy	642.2
EI6101.10	P-CAN/G, piggy-back II, řadič CAN, GO, bez měniče	2700
EI6101.00	P-CAN/GP, piggy-back II, řadič CAN, GO, DC/DC	2950
EI6101.30	P-CAN/S, piggy-back II, řadič CAN, bez GO	2308
EI5902.12	SAII-12, konfigur.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	571
EI5542.00	SAIO-12, modul 12 univ.pozic AI/DI/AO/DO, RS-485	5879
EI5900.12	SAIU-12, konfigur.zes. 0÷10V (-5V), filtr 10ms	571
EI5531.11	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 12V=, RS485	5281
EI5531.21	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 24V=, RS485	5281
EI5532.11	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 12V, RS485	5281
EI5532.21	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 24V, RS485	5281
EI5551.10	SBIO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	6602
EI5551.20	SBIO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	6602
EI5552.10	SBIO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	6602
EI5552.20	SBIO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	6602
EI5521.00	SBO-11, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	5943
EI5522.00	SBO-12, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	5943
EI5571.10	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	26154
EI5571.20	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	26154
EI6011.00	SLC-31, bez modulu piggy back, na lištu DIN	2141.7
EI6011.70	SLC-31, loop 20mA, na lištu DIN	3027.2
EI6011.80	SLC-31, M-Bus master, na lištu DIN	3163.6
EI6011.90	SLC-31, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	3105.3
EI6011.50	SLC-31, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	3444.1
EI6011.30	SLC-31, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	3170.2
EI6011.20	SLC-31, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	3516.7
EI6011.40	SLC-31, RS485, na lištu DIN	2992
EI6011.85	SLC-31E, M-Bus master, na lištu DIN (rozšířený rozsah teplot -20÷50°C)	3419.9
EI6011.06	SLC-31W, bez modulu piggy, na lištu DIN	2191.2
EI6012.00	SLC-32, bez modulu piggy back, na lištu DIN	3021.7
EI6012.70	SLC-32, loop 20mA, na lištu DIN	3797.2
EI6012.80	SLC-32, M-Bus master, na lištu DIN	4043.6
EI6012.90	SLC-32, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	3930.3
EI6012.50	SLC-32, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	4269.1
EI6012.30	SLC-32, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	3995.2
EI6012.20	SLC-32, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	4341.7
EI6012.40	SLC-32, RS485, na lištu DIN	3817
EI6021.72	SLC-41/232/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4835.3
EI6021.92	SLC-41/232/232, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4908.8
EI6021.32	SLC-41/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4920.6
EI6021.42	SLC-41/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4567.5
EI6021.82	SLC-41/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4921.9
EI6021.00	SLC-41/232/NP, průmyslový bez piggy a ochran, IP65, nap. 24V=	2093.4
EI6021.74	SLC-41/422/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	5114.8
EI6021.94	SLC-41/422/232, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	5246.1
EI6021.34	SLC-41/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	5248.7
EI6021.44	SLC-41/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4933.7
EI6021.624	SLC-41/422/bezdrát 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	6607.1
EI6021.614	SLC-41/422/bezdrát 868MHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	6977.3
EI6021.84	SLC-41/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	5206.7
EI6021.634	SLC-41/422/WiFi 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	6559.9
EI6022.32	SLC-42/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5981.1
EI6022.42	SLC-42/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5628
EI6022.82	SLC-42/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6008.6

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI6022.34	SLC-42/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6335.4	EI5343.72	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na lištu DIN	1751.9
EI6022.44	SLC-42/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	5982.4	EI5343.71	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na panel	1751.9
EI6022.84	SLC-42/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	6293.4	EI5343.12	XDC-03, spínaný stabilizátor 12V/3A, na lištu DIN	1628
EI6023.72	SLC-43/232/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5235.6	EI5343.11	XDC-03, spínaný stabilizátor 12V/3A, na panel	1628
EI6023.92	SLC-43/232/232, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5218.5	EI5343.42	XDC-03, spínaný stabilizátor 15V/3A, na lištu DIN	1628
EI6023.32	SLC-43/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5247.4	EI5343.41	XDC-03, spínaný stabilizátor 15V/3A, na panel	1628
EI6023.42	SLC-43/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4916.6	EI5343.22	XDC-03, spínaný stabilizátor 24V/3A, na lištu DIN	1628
EI6023.82	SLC-43/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5248.7	EI5343.21	XDC-03, spínaný stabilizátor 24V/3A, na panel	1628
EI6023.74	SLC-43/422/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5576.8	EI5343.02	XDC-03, spínaný stabilizátor 5V/3A, na lištu DIN	1628
EI6023.94	SLC-43/422/232, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5247.4	EI5343.01	XDC-03, spínaný stabilizátor 5V/3A, na panel	1628
EI6023.34	SLC-43/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5597.8	EI5343.32	XDC-03, spínaný stabilizátor 9V/3A, na lištu DIN	1628
EI6023.44	SLC-43/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5247.4	EI5343.31	XDC-03, spínaný stabilizátor 9V/3A, na panel	1628
EI6023.624	SLC-43/422/bezdrát 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	6933.9	EI5344.00	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V	4442
EI6023.614	SLC-43/422/bezdrát 868MHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	7304.1	EI5344.08	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na lištu DIN	4842
EI6023.84	SLC-43/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5612.3	EI5344.07	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na panel	4924.8
EI6023.634	SLC-43/422/WiFi 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	6886.7	EI5345.00	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO	5513.3
EI5512.00	SMI-12 galv.odděl. RS485 pro sériové jednotky PL2	3299	EI5345.08	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, lišta DIN	5749.2
EI5513.10	SMI-13A přev. RS232/RS485 pro ser. jednotky PL2	2474	EI5345.07	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, na panel	5749.2
EI5513.00	SMI-13G přev. RS232/RS485 s GO pro ser. jednotky PL2	3299	EI5361.14	OVPM-01/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5261.04	TEBO-01 v držáku D4 na lištu DIN	731.9	EI5361.15	OVPM-01/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5591.00	UKDM-21, 240x128 BW, RTC, CAN, Eth., 3x RS-232, 512kB RAM	18589	EI5361.24	OVPM-01/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5310.20	XBI-01, modul 8x GO vstup 24V->OC	1172.6	EI5361.25	OVPM-01/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5451.10	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, deska	993.2	EI5361.35	OVPM-01/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5451.20	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, deska	993.2	EI5361.34	OVPM-01/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5451.11	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, na panel	1215.5	EI5361.44	OVPM-01/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5451.21	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, na panel	1215.5	EI5361.45	OVPM-01/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5451.12	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11,12V,na liš.DIN	1155.7	EI5361.55	OVPM-01/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5451.22	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11,24V,na liš.DIN	1155.7	EI5362.14	OVPM-02/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5452.10	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, deska	1927.9	EI5362.15	OVPM-02/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5452.12	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na lištu DIN	2129.4	EI5362.24	OVPM-02/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5452.11	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na panel	2187.9	EI5362.25	OVPM-02/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5452.20	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, deska	1927.9	EI5362.34	OVPM-02/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5452.22	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na lištu DIN	2129.4	EI5362.35	OVPM-02/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5452.21	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na panel	2187.9	EI5362.44	OVPM-02/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5391.20	XDM-11, sloupcový indikátor 23 LED, paralelní, vstupy 24V	2612.5	EI5362.45	OVPM-02/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5392.10	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 12V	2612.5	EI5362.54	OVPM-02/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5392.20	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 24V	2612.5	EI5362.55	OVPM-02/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5392.00	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. TTL	2612.5	EI5363.14	OVPM-03/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	9119.9
EI5392.30	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS232	2979.8	EI5363.15	OVPM-03/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	12120.6
EI5392.40	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS422/485	2979.8	EI5363.24	OVPM-03/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	9119.9
EI5392.301	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS232	2979.8	EI5363.25	OVPM-03/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	12120.6
EI5392.401	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS422/485	2979.8	EI5363.34	OVPM-03/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	9119.9
EI5392.35	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS232	2410.6	EI5363.35	OVPM-03/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	12120.6
EI5392.45	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS422/485	2410.6	EI5363.44	OVPM-03/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	9119.9
EI5392.50	XDM-12B, dvojitý sloupcový indikátor, RS232	4188.2	EI5363.45	OVPM-03/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	12120.6
EI5392.60	XDM-12B, dvojitý sloupcový indikátor, RS422/485	4188.2	EI5363.54	OVPM-03/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	9119.9
EI5392.501	XDM-12B/T, dvojitý sloupcový indikátor, RS232	4188.2	EI5363.55	OVPM-03/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	12120.6
EI5392.601	XDM-12B/T, dvojitý sloupcový indikátor, RS422/485	4188.2	EI5364.14	OVPM-04/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	9806
EI5393.20	XDM-13, číslcový indikátor paralelní, vstupy 24V	2822	EI5364.15	OVPM-04/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	13035.3
EI5394.10	XDM-14, číslcový indikátor synchronní, vstupy 12V	2625.7	EI5364.24	OVPM-04/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	9806
EI5394.20	XDM-14, číslcový indikátor synchronní, vstupy 24V	2625.7	EI5364.34	OVPM-04/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	9806
EI5394.00	XDM-14, číslcový indikátor synchronní, vstupy TTL	2625.7	EI5364.35	OVPM-04/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	13035.3
EI5383.02	XFC-03, filtr pro analogové signály, na lištu DIN	2400	EI5364.44	OVPM-04/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	9806
EI5383.01	XFC-03, filtr pro analogové signály, na panel	2400	EI5364.45	OVPM-04/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	13035.3
EI5214.02	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na lištu DIN	2301.8	EI5364.54	OVPM-04/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	9806
EI5214.01	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na panel	2365	EI5364.55	OVPM-04/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	13035.3
EI5216.02	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na lištu DIN	3462	EI5371.14	OVPM-11/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5216.01	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na panel	3504	EI5371.15	OVPM-11/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5216.22	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V~, 50VA, na lištu DIN	3256.5	EI5371.24	OVPM-11/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5255.40	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x12V/85mA, na lištu DIN	1662.5	EI5371.25	OVPM-11/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5255.50	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x15V/80mA, na lištu DIN	1662.5	EI5371.34	OVPM-11/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5255.20	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x5V/200mA, na lištu DIN	1662.5	EI5371.35	OVPM-11/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5255.30	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x9V/120mA, na lištu DIN	1662.5	EI5371.44	OVPM-11/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5255.41	PWM-07 síťový zdroj stab. 12V/175mA, na lištu DIN	1626.3	EI5371.45	OVPM-11/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5255.51	PWM-07 síťový zdroj stab. 15V/140mA, na lištu DIN	1626.3	EI5371.54	OVPM-11/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5255.61	PWM-07 síťový zdroj stab. 24V/85mA, na lištu DIN	1626.3	EI5371.55	OVPM-11/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5255.21	PWM-07 síťový zdroj stab. 5V/400mA, na lištu DIN	1626.3	EI5372.14	OVPM-12/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5255.31	PWM-07 síťový zdroj stab. 9V/240mA, na lištu DIN	1626.3	EI5372.15	OVPM-12/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5335.02	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na DIN	1800	EI5372.24	OVPM-12/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5335.01	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na panel	1440	EI5372.25	OVPM-12/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5341.10	XDC-01, třířákový usměrňovač 4A	799	EI5372.34	OVPM-12/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5342.02	XDC-02, usměrňovač s filtrem, na lištu DIN	565.8	EI5372.35	OVPM-12/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5343.82	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na lištu DIN	1751.9	EI5372.44	OVPM-12/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5343.81	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na panel	1751.9	EI5372.45	OVPM-12/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
			EI5372.54	OVPM-12/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	9764.4

Obj. číslo	Popis	Cena
EI5372.55	OVPM-12/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5373.14	OVPM-13/06/12,6V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5373.15	OVPM-13/06/16,6V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5373.24	OVPM-13/12/12,12V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5373.25	OVPM-13/12/16,12V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5373.34	OVPM-13/24/12,24V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5373.35	OVPM-13/24/16,24V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5373.44	OVPM-13/48/12,48V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5373.45	OVPM-13/48/16,48V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5373.54	OVPM-13/60/12,60V,nesym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5373.55	OVPM-13/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5374.14	OVPM-14/06/12,6V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5374.15	OVPM-14/06/16,6V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5374.24	OVPM-14/12/12,12V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5374.25	OVPM-14/12/16,12V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5374.34	OVPM-14/24/12,24V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5374.35	OVPM-14/24/16,24V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5374.44	OVPM-14/48/12,48V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5374.45	OVPM-14/48/16,48V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5374.54	OVPM-14/60/12,60V,nesym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5374.55	OVPM-14/60/16,60V,nesym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5351.14	OVPM-21/06/12/12,6/12V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5351.15	OVPM-21/06/12/16,6/12V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5351.24	OVPM-21/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5351.25	OVPM-21/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5351.34	OVPM-21/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5351.35	OVPM-21/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5351.44	OVPM-21/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5351.45	OVPM-21/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5351.54	OVPM-21/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5351.55	OVPM-21/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5351.64	OVPM-21/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	9078.3
EI5351.65	OVPM-21/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	12076.2
EI5352.14	OVPM-22/06/12/12,6/12V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5352.15	OVPM-22/06/12/16,6/12V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5352.24	OVPM-22/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5352.25	OVPM-22/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5352.34	OVPM-22/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5352.35	OVPM-22/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5352.44	OVPM-22/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5352.45	OVPM-22/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5352.54	OVPM-22/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5352.55	OVPM-22/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5352.64	OVPM-22/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	9764.4
EI5352.65	OVPM-22/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	12992.4
EI5353.24	OVPM-23/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5353.25	OVPM-23/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5353.34	OVPM-23/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5353.35	OVPM-23/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5353.44	OVPM-23/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5353.45	OVPM-23/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5353.54	OVPM-23/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5353.55	OVPM-23/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5353.64	OVPM-23/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.R,panel	9119.9
EI5353.65	OVPM-23/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.R,panel	12120.6
EI5354.24	OVPM-24/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5354.25	OVPM-24/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5354.34	OVPM-24/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5354.35	OVPM-24/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5354.44	OVPM-24/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5354.45	OVPM-24/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5354.54	OVPM-24/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5354.55	OVPM-24/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
EI5354.64	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 12 párů,vaz.L,panel	9806
EI5354.65	OVPM-24/24/48/12,24/48V,sym. 16 párů,vaz.L,panel	13035.3
E5375.23	OVPM-51/06/24, ochranný prepětový modul do SLC-4x pro RS422	1978
E5375.27	OVPM-51/24/24, ochranný prepětový modul do SLC-4x pro PL20	1978

## Ostatní produkty

Obj. číslo	Popis	Cena
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/1.8/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.8m	94.6
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	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 Spin, délka 1.8m	58.5
Cab-USB/A-mA5/5.0	kabel propojovací USB A-miniA Spin, 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-USB2/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	85.1
Cab-USB/A-A/1.8/MF/ bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m, černý	63.5
CW6-NRUN	Control Web 6.1 Runtime Network Edition	22100
CW6-SRUN	Control Web 6.1 Runtime	16100
CW-HWKEY	CW HW USB klíč	750
CW-SMS	CW ovladač pro příjem a odesílání SMS	5450
CW-SOCKET	CW ovladač pro komunikaci v síti	3920
D5244M61.01	panel redukční - UGDM-31 do otvoru pro CKDM/SKDM, RAL7037	1100
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
DR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=, na DIN35	1044
DRC-40A	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/13.8V/1.9A=, s funkcí UPS 13.8V/1A, na DIN35	1080
DRC-60A	síťový zdroj spínaný, 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
SE100/100	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x100mm	224
SE100/115	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x115mm	237
SE100/120	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x120mm	252
SE100/160	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x160mm	263
SE100/180	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x180mm	283
SE100/200	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x200mm	311
SE100/480	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x480mm	552
SE100/679	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x679mm	189
SE100/80	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x80mm	197
SE100/84	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x84mm	201
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, 60W, 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

Obj. číslo	Popis	Cena
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
Cab-USB/A-A/2.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, zásuvka do pan-dock	123.2
Cab-USB/A-A/2.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, černý, Premi-umCord	64.4
Cab-USB/A-A/3.0/MF/	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, Premi-umCord	85.8
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	1388
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	666
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	666
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	666
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	666
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	709.5
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	709.5
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	709.5
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	1080
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	1080
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	1080
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	1080
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1080
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=/85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=/88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	985
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=/88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	862
POE-SP-G	PoE Injector 1 Port Gigabit Ethernet	145
SE100/107	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x107mm	238
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	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
(SYS1381-1212-W2E)		
ZSZ-12/1-B	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
(ESPE-1212-W2E)		
ZSZ-12/1-C	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	178.5
(CPS012A120100V)		
ZSZ-24/1-B	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	298
(ESPE-2424-W2E)		