



**Ceník 2017**

**Obchodní podmínky**

*ceník je platný od 8.8.2017*

## Všeobecné obchodní podmínky

### Základní údaje

#### Dodavatel

ELSACO - Ing. Jindřich Franc  
Jaselská 177  
280 02 KOLÍN 3  
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 společností 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 120,- Kč (bez DPH). Pokud odběratel zvolí přepravu, při které musí dodavatel dopravit zásilku k přepravci (např. ČD kurýr), bude navíc účtován manipulační poplatek 75 Kč (bez DPH). U zásilek nad 20000 Kč (bez DPH) nejsou přepravní náklady účtovány. Pokud bude objednávka rozdělena na více dodávek z důvodu nemožnosti zkompletovat dodávku do 4 týdnů od objednání, budou přepravní náklady účtovány pouze jednou (u objednávky přesahující 20000 Kč bez DPH účtovány nebudou). Pokud bude odběratel požadovat zaslání dodávky po částech, budou přepravní náklady účtovány u každé části dodávky, která nepřesáhne 20000 Kč (bez DPH). U zásilek na dobírku je navíc účtováno dobírkovné 35 Kč (bez DPH).

**U objednávek z internetového obchodu** je účtována paušální cena přepravy 100,- Kč (bez DPH). U zásilek na dobírku je navíc účtováno dobírkovné 35 Kč (bez DPH). Přepravní náklady pro objednávky z internetového obchodu nejsou účtovány u zásilek s hodnotou zboží vyšší než 15000 Kč (bez DPH).

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

#### Skladovací podmínky

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

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

Pro námi dodávané výrobky jiných výrobců platí podmínky výrobce.

#### Úhrada ceny za zboží

Zboží je možné v plné výši uhradit osobně v provozovně dodavatele, 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 zproplatněno částkou ve výši 1% hodnoty faktury za každý měsíc, o který je splatnost prodloužena. Pro dodávky, přesahující hodnotu 100000 Kč si vyhrazueme právo požadovat zálohu do výše 50%. Při nedodržení lhůty splatnosti má dodavatel právo účtovat smluvní pokutu z prodlení ve výši 0,1% za každý den prodlení.

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

Zboží zůstává až do úplného zaplacení majetkem společnosti ELSACO.

## Převzetí zboží

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

## Záruční podmínky, reklamace, záruční doba

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

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

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

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

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

## Vyřízení reklamace

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

## Odstoupení od smlouvy, vrácení dodaného zboží

Odběratel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že dodavatel nespíná 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 zasláno 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

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
E5375.23	OVPM-51/06/24, ochranný přepětový modul do SLC-4x pro RS422	1435	EI5066.56	SLC-66, RS232 3IN+3OUT, v profilu na DIN, kryt	5107.5
E5375.27	OVPM-51/24/24, ochranný přepětový modul do SLC-4x pro PL20	1435	EI5066.71	SLC-66, L20mA, v profilu pro montáž	3931.5
EI0106	LogiMon, vývojové prostředí + HW interface	2400	EI5066.72	SLC-66, L20mA, v profilu na lištu DIN	3864
EI0107	WZORKY, verze pro Windows, jedna licence	4282	EI5066.75	SLC-66, L20mA, v profilu pro montáž, kryt	4144.5
EI0109.00	FRED-CCPU, grafické vývojové prostředí, platforma PL2-CCPU, licence	5000	EI5066.76	SLC-66, L20mA, v profilu na lištu DIN, kryt	4239
EI0109.00/u	FRED-CCPU, grafické vývojové prostředí, platforma PL2-CCPU, upgrade z ProgWin, licence	3000	EI5066.82	SLC-66, M-Bus master, v profilu na lištu DIN	4420.5
EI0109.10	FRED-XCOM, grafické vývojové prostředí, platforma XCOM, licence	1000	EI5066.86	SLC-66, M-Bus master, v profilu na lištu DIN, kryt	4737
EI0151	FRED-OPC, OPC server pro řídicí systémy Promos	5782	EI5066.91	SLC-66, RS232 2IN+2OUT, v profilu pro montáž	4336.5
EI0234	DWCOPYMOD, přenos archivních souborů mezi CW	8673	EI5066.92	SLC-66, RS232 2IN+2OUT, v profilu na lištu DIN	4272
EI0236	DWMULTICAL, měřiče tepla Danfoss/Multical pro CW	8673	EI5066.95	SLC-66, RS232 2IN+2OUT, v profilu pro montáž, kryt	4551
EI0237	DWRTPMOD, PROMOS RTpřes telefonní modem pro CW	8673	EI5066.96	SLC-66, RS232 2IN+2OUT, v profilu na DIN, kryt	4645.5
EI0240	DWPL2TCP, ovladač Promos line 2, TCP pro CW	8673	EI5067.00	SLC-67, Stolní bez osazeného modulu piggy back	2734.5
EI0240/u	DWPL2TCP, ovladač Promos line 2, TCP pro CW, upgr.	2500	EI5067.20	SLC-67, Stolní kompletní RS422 3IN+3OUT	4909.5
EI0241.11	DW-MultiCom Express, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	750	EI5067.30	SLC-67, Stolní kompletní RS422 2IN+2OUT	4437
EI0241.12	DW-MultiCom (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	4000	EI5067.40	SLC-67, Stolní kompletní RS485	4194
EI0241.13	DW-MultiCom (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	8000	EI5067.50	SLC-67, Stolní kompletní RS232 3IN+3OUT	4810.5
EI0241.14	DW-MultiCom (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	16000	EI5067.70	SLC-67, Stolní kompletní 20mA	3942
EI0241.21	DW-MultiCom Express OEM, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	500	EI5067.80	SLC-67, Stolní kompletní M-Bus master	4434
EI0241.22	DW-MultiCom OEM (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	2500	EI5067.90	SLC-67, Stolní kompletní RS232 2IN+2OUT	4348.5
EI0241.23	DW-MultiCom OEM (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	5000	EI5201.01	ESB-01, Procesorový modul 9MHz, 128K RAM, 0K EPROM	6432
EI0241.24	DW-MultiCom OEM (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	11500	EI5201.81	ESB-01/RT, Procesorový modul pro RT včetně SW	10347
EI5006.10	AY868/4P/50, anténa Yagi 4-prvková venkovní, 868MHz, přizpůsobení pro kabel 50Ohm	984	EI5201.82	ESB-01/RTm, Procesorový modul pro RTm včetně SW	9489
EI5028.01	DanInt-5, modul RS232/422 pro měřiče tepla Danfoss	1923	EI5214.01	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na panel	1720
EI5028.70	DanInt-5, modul Loop20mA pro měřiče tepla Danfoss	1923	EI5214.02	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na lištu DIN	1674
EI5052.01	P422GPE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1599	EI5216.01	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na panel	2336
EI5052.11	P422GE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, ID	1451	EI5216.02	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na lištu DIN	2308
EI5052.21	P422GPS, piggy-back RS422 s GO, 2/2 I/O, DC/DC, ID	1336	EI5216.22	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V~, 50VA, na lištu DIN	2171
EI5052.31	P422GS, piggy-back RS422 s GO, 2IN+2OUT, ID	1135	EI5223.22	PBI-03, 32 vstupů 24V AC, v profilu na lištu DIN	5892
EI5053.01	P485GPA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, DC/DC, ID	1266	EI5223.42	PBI-03, 32 vstupů 24V bipolární, na lištu DIN	5892
EI5053.11	P485GA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, ID	1066	EI5223.82	PBI-03, 32 in 24V bip. Ioff=max.4mA, na lištu DIN	5892
EI5054.01	P485GPE, piggy-back RS485 s GO s měničem DC/DC, ID	1266	EI5225.02	PAI-01, v profilu na lištu DIN	8509
EI5054.11	P485GE, piggy-back RS485 s GO, ID	1066	EI5226.02	PAO-01, 4xDA výstup, 12 bit, na lištu DIN	11497.5
EI5055.01	P232GPE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1584	EI5226.12	PAO-01, 4xDA výstup, 12 bit, s GO, na lištu DIN	12781.5
EI5055.11	P232GE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, ID	1385	EI5227.53	FUSE-01A, v profilu 80mm na panel	996
EI5055.21	P232GPS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, DC/DC, ID	1276	EI5230.22	PBIO-02N, 8out 24V/2A, 8in 24V, na lištu DIN	5131.5
EI5055.31	P232GS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, ID	1077	EI5230.42	PBIO-02P, 8out 24V/2A, 8in 24V, na lištu DIN	6268.5
EI5055.41	P232NE, piggy-back RS232 bez GO, 3IN+3OUT, ID	736	EI5234.22	PBIO-03, 8x relé 5A, 8in 24V, na lištu DIN	5074.5
EI5056.01	PL20GPS, piggy-back proud. smyčka 20mA s GO, DC/DC, ID	1220	EI5244.30	PKDM-11, LCD 4x20 US+azbuka, podsvit, paralelní	9127.5
EI5056.11	PL20GS, piggy-back proudová smyčka 20mA s GO, ID	806	EI5254.20	PBI-04, 4x převodník 230V AC / 24V DC	1589
EI5057.00	UniCom-485, proc. piggy-back TTL/RS485, GO+měníč DC/DC	3073.5	EI5254.21	PBI-04A, převodník hlídání fázi 3x230V AC / 24V DC	1494
EI5057.01	UniCom-M, proc. piggy-back, master, GO+měníč DC/DC	3073.5	EI5255.20	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x5V/200mA, na lištu DIN	1330
EI5057.02	UniCom-S, proc. piggy-back, slave, GO+měníč DC/DC	3073.5	EI5255.21	PWM-07 síťový zdroj stab. 5V/400mA, na lištu DIN	1301
EI5057.10	UniCom-485, proc. piggy-back TTL/RS485, GO, bez měniče	2773.5	EI5255.30	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x9V/120mA, na lištu DIN	1330
EI5057.11	UniCom-M, proc. piggy-back, master, GO, bez měniče	2773.5	EI5255.31	PWM-07 síťový zdroj stab. 9V/240mA, na lištu DIN	1301
EI5057.12	UniCom-S, proc. piggy-back, slave, GO, bez měniče	2773.5	EI5255.40	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x12V/85mA, na lištu DIN	1330
EI5057.20	UniCom-CAN, proc. piggy-back TTL/CAN, GO+měníč DC/DC	3073.5	EI5255.41	PWM-07 síťový zdroj stab. 12V/175mA, na lištu DIN	1301
EI5057.30	UniCom-CAN, proc. piggy-back TTL/CAN, GO, bez měniče	2773.5	EI5255.50	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x15V/80mA, na lištu DIN	1330
EI5066.01	SLC-66, bez piggy, v profilu pro montáž	2722.5	EI5255.51	PWM-07 síťový zdroj stab. 15V/140mA, na lištu DIN	1301
EI5066.02	SLC-66, bez piggy, v profilu na lištu DIN	2655	EI5255.61	PWM-07 síťový zdroj stab. 24V/85mA, na lištu DIN	1301
EI5066.05	SLC-66, bez piggy, v profilu pro montáž, kryt	2937	EI5261.04	TEBO-01 v držáku D4 na lištu DIN	563
EI5066.06	SLC-66, bez piggy, v profilu na lištu DIN, kryt	3031.5	EI5279.10	Krycí plech na CKDM	256
EI5066.21	SLC-66, RS422 3IN+3OUT, v profilu pro montáž	4897.5	EI5301.20	XBO-01, polovodičový spínač 24V/4A, GO, npn	931
EI5066.22	SLC-66, RS422 3IN+3OUT, v profilu na lištu DIN	4831.5	EI5301.30	XBO-01, polovodičový spínač 48V/4A, GO, npn	931
EI5066.25	SLC-66, RS422 3IN+3OUT, v profilu pro montáž, kryt	5112	EI5302.20	XBO-02, polovodičový spínač 24V/4A, GO, pnp	1027
EI5066.26	SLC-66, RS422 3IN+3OUT, v profilu na DIN, kryt	5208	EI5302.30	XBO-02, polovodičový spínač 48V/4A, GO, pnp	1027
EI5066.31	SLC-66, RS422 2IN+2OUT, v profilu pro montáž	4423.5	EI5303.10	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl. .12V, na lištu DIN	282
EI5066.32	SLC-66, RS422 2IN+2OUT, v profilu na lištu DIN	4359	EI5303.11	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl. .12V, na lištu DIN	512
EI5066.35	SLC-66, RS422 2IN+2OUT, v profilu pro montáž, kryt	4638	EI5303.12	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl. .12V, na lištu DIN	971
EI5066.36	SLC-66, RS422 2IN+2OUT, v profilu na DIN, kryt	4734	EI5303.20	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl. .24V, na lištu DIN	282
EI5066.41	SLC-66, RS485, v profilu pro montáž	4183.5	EI5303.21	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl. .24V, na lištu DIN	512
EI5066.42	SLC-66, RS485, v profilu na lištu DIN	4117.5	EI5303.22	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl. .24V, na lištu DIN	971
EI5066.45	SLC-66, RS485, v profilu pro montáž, kryt	4396.5	EI5303.23	XBO-03, 8 relé 230V~/5A, ovl. .24V, na lištu DIN	1887
EI5066.46	SLC-66, RS485, v profilu na lištu DIN, kryt	4492.5	EI5303.24	XBO-03, 12 relé 230V~/5A, ovl. .24V, na lištu DIN	2805
EI5066.51	SLC-66, RS232 3IN+3OUT, v profilu pro montáž	4800	EI5303.25	XBO-03, 16 relé 230V~/5A, ovl. .24V, na lištu DIN	3721
EI5066.52	SLC-66, RS232 3IN+3OUT, v profilu na lištu DIN	4734	EI5303.62	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl. .12V, na panel	971
EI5066.55	SLC-66, RS232 3IN+3OUT, v profilu pro montáž, kryt	5013	EI5304.10	XBO-04, SS relé 3A/230V~, ovl.napětí 3÷32V~, spínání v nule, na lištu DIN	618
			EI5304.20	XBO-04, SS relé 5A/230V~, ovl.napětí 3÷32V~, spínání v nule, na lištu DIN	682.8
			EI5310.20	XBI-01, modul 8x GO vstup 24V->OC	902
			EI5320.230	XDM-15, 3 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	7637
			EI5320.240	XDM-15, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	9079
			EI5320.241	XDM-15/T, 4 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	9079
			EI5320.250	XDM-15, 5 číslice 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	10521
			EI5320.260	XDM-15, 6 číslic 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	11963

ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5320.260/G	XDM-15/G, 6 číslíc 57mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	12467	EI5343.31	XDC-03, spínaný stabilizátor 9V/3A, na panel	1117
EI5320.420	XDM-15, 2 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	6195	EI5343.32	XDC-03, spínaný stabilizátor 9V/3A, na lištu DIN	1117
EI5320.420/G	XDM-15/G, 2 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	6363	EI5343.41	XDC-03, spínaný stabilizátor 15V/3A, na panel	1117
EI5320.421	XDM-15/T, 2 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	6195	EI5343.42	XDC-03, spínaný stabilizátor 15V/3A, na lištu DIN	1117
EI5320.430	XDM-15, 3 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	7637	EI5343.71	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na panel	1202
EI5320.440	XDM-15, 4 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	9079	EI5343.72	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na lištu DIN	1202
EI5320.440/G	XDM-15/G, 4 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	9415	EI5343.81	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na panel	1202
EI5320.441	XDM-15/T, 4 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	9079	EI5343.82	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na lištu DIN	1202
EI5320.442	XDM-15/M, 4 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	9079	EI5344.00	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V	2511
EI5320.450	XDM-15, 5 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10521	EI5344.07	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na panel	2690
EI5320.450/G	XDM-15/G, 5 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10941	EI5344.08	XDC-04, bezvýpadkový zdroj 12V, na lištu DIN	2690
EI5320.452	XDM-15/M, 5 číslíc 57mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	10521	EI5345.00	XDC-05, bezvýpadkový zdroj 12V a ±12V/165mA s GO	4161
EI5321.250	XDM-16, 5 číslíc 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	11706	EI5345.07	XDC-05, zář.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, na panel	4339
EI5321.260	XDM-16, 6 číslíc 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	13345	EI5345.08	XDC-05, zář.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, lišta DIN	4339
EI5321.300	XDM-16, 10 číslíc 76mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	19901	EI5351.10	OVPM-21/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5321.450	XDM-16, 5 číslíc 76mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	11706	EI5351.11	OVPM-21/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5322.221	XDM-17, 2 číslíc 101mm, ve skříňce, RS232, protokol TECO-ID	7109	EI5351.12	OVPM-21/06/12/04,6/12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5322.230	XDM-17, 3 číslíc 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	8808	EI5351.13	OVPM-21/06/12/08,6/12V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5322.240	XDM-17, 4 číslíc 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	10507	EI5351.14	OVPM-21/06/12/12,6/12V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5322.250	XDM-17, 5 číslíc 101mm, ve skříňce, RS232, protokol ASCII	12206	EI5351.15	OVPM-21/06/12/16,6/12V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5322.420	XDM-17, 2 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	7109	EI5351.20	OVPM-21/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5322.430	XDM-17, 3 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	8808	EI5351.21	OVPM-21/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5322.431/G	XDM-17/G, 3 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	8925	EI5351.22	OVPM-21/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5322.440	XDM-17, 4 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10507	EI5351.23	OVPM-21/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5322.440/G	XDM-17/G, 4 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	10663	EI5351.24	OVPM-21/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5322.441	XDM-17/T, 4 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	10507	EI5351.25	OVPM-21/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5322.442	XDM-17/M, 4 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	10507	EI5351.30	OVPM-21/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5322.450	XDM-17, 5 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	12206	EI5351.31	OVPM-21/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5322.452	XDM-17/M, 5 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol Modbus	12206	EI5351.32	OVPM-21/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5322.460	XDM-17, 6 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	13905	EI5351.33	OVPM-21/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5322.461/G	XDM-17/G, 6 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol TECO-ID	14139	EI5351.34	OVPM-21/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5322.470	XDM-17, 7 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	15604	EI5351.35	OVPM-21/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5322.470/G	XDM-17/G, 7 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	15877	EI5351.40	OVPM-21/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5322.480	XDM-17, 8 číslíc 101mm, ve skříňce, RS422/485, protokol ASCII	17303	EI5351.41	OVPM-21/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5325.420	XDM-25, 2 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4215	EI5351.42	OVPM-21/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5325.420/G	XDM-25/G, 2 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4383	EI5351.43	OVPM-21/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5325.430	XDM-25, 3 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	5357	EI5351.44	OVPM-21/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5325.431	XDM-25, 3 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	5357	EI5351.45	OVPM-21/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5325.440	XDM-25, 4 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6499	EI5351.50	OVPM-21/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5325.440/G	XDM-25/G, 4 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6835	EI5351.51	OVPM-21/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5325.441	XDM-25, 4 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	6499	EI5351.52	OVPM-21/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5325.441/B	XDM-25/B, 4 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7199	EI5351.53	OVPM-21/12/48/08,12/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5325.450	XDM-25, 5 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7641	EI5351.54	OVPM-21/12/48/12,12/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5325.460	XDM-25, 6 číslíc LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	8783	EI5351.55	OVPM-21/12/48/16,12/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5326.410	XDM-26, 1 číslíc LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	3240	EI5351.60	OVPM-21/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5326.460	XDM-26, 6 číslíc LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	9785	EI5351.61	OVPM-21/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5327.430	XDM-27, 3 číslíc LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	5978	EI5351.62	OVPM-21/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5327.431	XDM-27, 3 číslíc LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	5978	EI5351.63	OVPM-21/24/48/08,24/48V,sym. 8 párů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5327.440	XDM-27, 4 číslíc LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	7327	EI5351.64	OVPM-21/24/48/12,24/48V,sym. 12 párů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5327.441	XDM-27/T, 4 číslíc LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7327	EI5351.65	OVPM-21/24/48/16,24/48V,sym. 16 párů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5327.450	XDM-27, 5 číslíc LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	8676	EI5351.70	OVPM-21/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5327.460	XDM-27, 6 číslíc LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	10025	EI5352.10	OVPM-22/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5328.240	XDM-28, 4 číslíc LED 126mm, RS-232, protokol ASCII	9131	EI5352.11	OVPM-22/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5328.430	XDM-28, 3 číslíc LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	7331	EI5352.12	OVPM-22/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5328.440	XDM-28, 4 číslíc LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	9131	EI5352.13	OVPM-22/06/12/08,6/12V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5328.460	XDM-28, 6 číslíc LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	12731	EI5352.14	OVPM-22/06/12/12,6/12V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5329.220	XDM-29, 2 číslíc LED 178mm, RS232, protokol ASCII	10081	EI5352.15	OVPM-22/06/12/16,6/12V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5329.230	XDM-29, 3 číslíc LED 178mm, RS232, protokol ASCII	14156	EI5352.20	OVPM-22/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5329.240	XDM-29, 4 číslíc LED 178mm, RS232, protokol ASCII	18231	EI5352.21	OVPM-22/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5329.250	XDM-29, 5 číslíc LED 178mm, RS232, protokol ASCII	22306	EI5352.22	OVPM-22/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5329.260	XDM-29, 6 číslíc LED 178mm, RS232, protokol ASCII	26381	EI5352.23	OVPM-22/06/24/08,6/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5329.420	XDM-29, 2 číslíc LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	10081	EI5352.24	OVPM-22/06/24/12,6/24V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5329.430	XDM-29, 3 číslíc LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	14156	EI5352.25	OVPM-22/06/24/16,6/24V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5329.440	XDM-29, 4 číslíc LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	18231	EI5352.30	OVPM-22/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5329.450	XDM-29, 5 číslíc LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	22306	EI5352.31	OVPM-22/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5335.01	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na panel	960	EI5352.32	OVPM-22/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5335.02	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na DIN	1085	EI5352.33	OVPM-22/06/48/08,6/48V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5341.10	XDC-01, třířákový usměrňovač 4A	603	EI5352.34	OVPM-22/06/48/12,6/48V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5342.02	XDC-02, usměrňovač s filtrem, na lištu DIN	427	EI5352.35	OVPM-22/06/48/16,6/48V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5343.01	XDC-03, spínaný stabilizátor 5V/3A, na panel	1117	EI5352.40	OVPM-22/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5343.02	XDC-03, spínaný stabilizátor 5V/3A, na lištu DIN	1117	EI5352.41	OVPM-22/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5343.11	XDC-03, spínaný stabilizátor 12V/3A, na panel	1117	EI5352.42	OVPM-22/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5343.12	XDC-03, spínaný stabilizátor 12V/3A, na lištu DIN	1117	EI5352.43	OVPM-22/12/24/08,12/24V,sym. 8 párů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5343.21	XDC-03, spínaný stabilizátor 24V/3A, na panel	1117	EI5352.44	OVPM-22/12/24/12,12/24V,sym. 12 párů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5343.22	XDC-03, spínaný stabilizátor 24V/3A, na lištu DIN	1117	EI5352.45	OVPM-22/12/24/16,12/24V,sym. 16 párů,vaz.L,liš.DIN	9374
			EI5352.50	OVPM-22/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
			EI5352.51	OVPM-22/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5352.52	OVPM-22/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386	EI5361.20	OVPM-01/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5352.53	OVPM-22/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715	EI5361.21	OVPM-01/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5352.54	OVPM-22/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045	EI5361.22	OVPM-01/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5352.55	OVPM-22/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374	EI5361.23	OVPM-01/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5352.60	OVPM-22/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639	EI5361.24	OVPM-01/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5352.61	OVPM-22/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221	EI5361.25	OVPM-01/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5352.62	OVPM-22/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386	EI5361.30	OVPM-01/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5352.63	OVPM-22/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715	EI5361.31	OVPM-01/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5352.64	OVPM-22/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045	EI5361.32	OVPM-01/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5352.65	OVPM-22/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374	EI5361.33	OVPM-01/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5352.70	OVPM-22/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639	EI5361.34	OVPM-01/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5353.21	OVPM-23/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171	EI5361.35	OVPM-01/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5353.22	OVPM-23/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251	EI5361.40	OVPM-01/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5353.23	OVPM-23/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416	EI5361.41	OVPM-01/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5353.24	OVPM-23/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580	EI5361.42	OVPM-01/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5353.25	OVPM-23/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745	EI5361.43	OVPM-01/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5353.31	OVPM-23/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171	EI5361.44	OVPM-01/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5353.32	OVPM-23/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251	EI5361.45	OVPM-01/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5353.33	OVPM-23/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416	EI5361.50	OVPM-01/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598
EI5353.34	OVPM-23/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580	EI5361.51	OVPM-01/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139
EI5353.35	OVPM-23/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745	EI5361.52	OVPM-01/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221
EI5353.41	OVPM-23/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171	EI5361.53	OVPM-01/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385
EI5353.42	OVPM-23/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251	EI5361.54	OVPM-01/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550
EI5353.43	OVPM-23/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416	EI5361.55	OVPM-01/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713
EI5353.44	OVPM-23/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580	EI5362.10	OVPM-02/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5353.45	OVPM-23/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745	EI5362.11	OVPM-02/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5353.51	OVPM-23/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171	EI5362.12	OVPM-02/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5353.52	OVPM-23/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251	EI5362.13	OVPM-02/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5353.53	OVPM-23/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416	EI5362.14	OVPM-02/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5353.54	OVPM-23/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580	EI5362.15	OVPM-02/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5353.55	OVPM-23/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745	EI5362.20	OVPM-02/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5353.61	OVPM-23/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171	EI5362.21	OVPM-02/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5353.62	OVPM-23/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251	EI5362.22	OVPM-02/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5353.63	OVPM-23/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416	EI5362.23	OVPM-02/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5353.64	OVPM-23/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580	EI5362.24	OVPM-02/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5353.65	OVPM-23/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745	EI5362.25	OVPM-02/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5354.21	OVPM-24/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5362.30	OVPM-02/16/01,24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5354.22	OVPM-24/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5362.31	OVPM-02/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5354.23	OVPM-24/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5362.32	OVPM-02/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5354.24	OVPM-24/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5362.33	OVPM-02/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5354.25	OVPM-24/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5362.34	OVPM-02/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5354.31	OVPM-24/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5362.35	OVPM-02/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5354.32	OVPM-24/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5362.40	OVPM-02/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5354.33	OVPM-24/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5362.41	OVPM-02/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5354.34	OVPM-24/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5362.42	OVPM-02/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5354.35	OVPM-24/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5362.43	OVPM-02/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5354.41	OVPM-24/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5362.44	OVPM-02/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5354.42	OVPM-24/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5362.45	OVPM-02/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5354.43	OVPM-24/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5362.50	OVPM-02/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	639
EI5354.44	OVPM-24/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5362.51	OVPM-02/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5354.45	OVPM-24/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5362.52	OVPM-02/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5354.51	OVPM-24/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5362.53	OVPM-02/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5354.52	OVPM-24/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5362.54	OVPM-02/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5354.53	OVPM-24/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5362.55	OVPM-02/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5354.54	OVPM-24/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5363.11	OVPM-03/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5354.55	OVPM-24/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5363.12	OVPM-03/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5354.61	OVPM-24/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5363.13	OVPM-03/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5354.62	OVPM-24/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5363.14	OVPM-03/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5354.63	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5363.15	OVPM-03/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5354.64	OVPM-24/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5363.21	OVPM-03/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5354.65	OVPM-24/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5363.22	OVPM-03/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5355.11	OVPM-31/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5363.23	OVPM-03/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5355.21	OVPM-31/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5363.24	OVPM-03/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5355.22	OVPM-31/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2386	EI5363.25	OVPM-03/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5355.26	OVPM-31/06/24/03,6/24V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	1707	EI5363.31	OVPM-03/02/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5355.31	OVPM-31/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5363.32	OVPM-03/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5355.32	OVPM-31/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2386	EI5363.33	OVPM-03/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5355.36	OVPM-31/06/48/03,6/48V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	1707	EI5363.34	OVPM-03/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5355.37	OVPM-31/06/48/05,6/48V,sym. 5 pářů,vaz.R,liš.DIN	2984	EI5363.35	OVPM-03/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5356.61	OVPM-32/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221	EI5363.41	OVPM-03/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5358.61	OVPM-34/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5363.42	OVPM-03/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5361.10	OVPM-01/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	598	EI5363.43	OVPM-03/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5361.11	OVPM-01/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5363.44	OVPM-03/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5361.12	OVPM-01/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221	EI5363.45	OVPM-03/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5361.13	OVPM-01/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385	EI5363.51	OVPM-03/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5361.14	OVPM-01/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550	EI5363.52	OVPM-03/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5361.15	OVPM-01/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713	EI5363.53	OVPM-03/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416

ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5363.54	OVPM-03/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580	EI5372.35	OVPM-12/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5363.55	OVPM-03/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745	EI5372.40	OVPM-12/48/01,48V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	639
EI5364.11	OVPM-04/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5372.41	OVPM-12/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5364.12	OVPM-04/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5372.42	OVPM-12/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5364.13	OVPM-04/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5372.43	OVPM-12/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5364.14	OVPM-04/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5372.44	OVPM-12/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5364.15	OVPM-04/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5372.45	OVPM-12/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5364.21	OVPM-04/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5372.50	OVPM-12/60/01,60V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	639
EI5364.22	OVPM-04/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5372.51	OVPM-12/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221
EI5364.23	OVPM-04/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5372.52	OVPM-12/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386
EI5364.24	OVPM-04/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5372.53	OVPM-12/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715
EI5364.25	OVPM-04/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5372.54	OVPM-12/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045
EI5364.31	OVPM-04/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5372.55	OVPM-12/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374
EI5364.32	OVPM-04/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5373.11	OVPM-13/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5364.33	OVPM-04/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5373.12	OVPM-13/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5364.34	OVPM-04/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5373.13	OVPM-13/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5364.35	OVPM-04/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5373.14	OVPM-13/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5364.41	OVPM-04/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5373.15	OVPM-13/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5364.42	OVPM-04/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5373.21	OVPM-13/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5364.43	OVPM-04/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5373.22	OVPM-13/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5364.44	OVPM-04/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5373.23	OVPM-13/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5364.45	OVPM-04/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5373.24	OVPM-13/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5364.51	OVPM-04/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1253	EI5373.25	OVPM-13/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5364.52	OVPM-04/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2416	EI5373.31	OVPM-13/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5364.53	OVPM-04/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746	EI5373.32	OVPM-13/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5364.54	OVPM-04/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075	EI5373.33	OVPM-13/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5364.55	OVPM-04/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405	EI5373.34	OVPM-13/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5365.27	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, na panel	1070	EI5373.35	OVPM-13/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5365.28	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, liš.DIN	1068	EI5373.41	OVPM-13/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5370.80	OVPM-10/MBus, 62/43/18V, nesym. vaz.L, liš.DIN	598	EI5373.42	OVPM-13/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5371.10	OVPM-11/06/01,6V,nesym. 1 pář,vaz.R,liš.DIN	598	EI5373.43	OVPM-13/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5371.11	OVPM-11/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5373.44	OVPM-13/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5371.12	OVPM-11/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221	EI5373.45	OVPM-13/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5371.13	OVPM-11/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385	EI5373.51	OVPM-13/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,panel	1171
EI5371.14	OVPM-11/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550	EI5373.52	OVPM-13/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,panel	2251
EI5371.15	OVPM-11/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713	EI5373.53	OVPM-13/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4416
EI5371.20	OVPM-11/12/01,12V,nesym. 1 pář,vaz.R,liš.DIN	598	EI5373.54	OVPM-13/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6580
EI5371.21	OVPM-11/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5373.55	OVPM-13/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	8745
EI5371.22	OVPM-11/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221	EI5374.11	OVPM-14/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1253
EI5371.23	OVPM-11/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385	EI5374.12	OVPM-14/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2416
EI5371.24	OVPM-11/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550	EI5374.13	OVPM-14/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746
EI5371.25	OVPM-11/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713	EI5374.14	OVPM-14/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075
EI5371.30	OVPM-11/24/01,24V,nesym. 1 pář,vaz.R,liš.DIN	598	EI5374.15	OVPM-14/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405
EI5371.31	OVPM-11/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5374.21	OVPM-14/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1253
EI5371.32	OVPM-11/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221	EI5374.22	OVPM-14/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2416
EI5371.33	OVPM-11/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385	EI5374.23	OVPM-14/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746
EI5371.34	OVPM-11/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550	EI5374.24	OVPM-14/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075
EI5371.35	OVPM-11/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713	EI5374.25	OVPM-14/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405
EI5371.40	OVPM-11/48/01,48V,nesym. 1 pář,vaz.R,liš.DIN	598	EI5374.31	OVPM-14/60/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1253
EI5371.41	OVPM-11/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5374.32	OVPM-14/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2416
EI5371.42	OVPM-11/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221	EI5374.33	OVPM-14/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746
EI5371.43	OVPM-11/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385	EI5374.34	OVPM-14/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075
EI5371.44	OVPM-11/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550	EI5374.35	OVPM-14/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405
EI5371.45	OVPM-11/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713	EI5374.41	OVPM-14/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1253
EI5371.50	OVPM-11/60/01,60V,nesym. 1 pář,vaz.R,liš.DIN	598	EI5374.42	OVPM-14/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2416
EI5371.51	OVPM-11/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1139	EI5374.43	OVPM-14/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746
EI5371.52	OVPM-11/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2221	EI5374.44	OVPM-14/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075
EI5371.53	OVPM-11/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4385	EI5374.45	OVPM-14/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405
EI5371.54	OVPM-11/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6550	EI5374.51	OVPM-14/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.L,panel	1253
EI5371.55	OVPM-11/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	8713	EI5374.52	OVPM-14/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.L,panel	2416
EI5372.10	OVPM-12/06/01,6V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	639	EI5374.53	OVPM-14/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4746
EI5372.11	OVPM-12/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221	EI5374.54	OVPM-14/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7075
EI5372.12	OVPM-12/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386	EI5374.55	OVPM-14/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9405
EI5372.13	OVPM-12/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715	EI5376.60	OVPM-61/15/01, pro symetrické napájení ±15V/3A s uzemněným středem, vaz.L, liš.DIN	935
EI5372.14	OVPM-12/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045	EI5381	XFC-01, filtr síťový odrušovač, 230V 1A	489
EI5372.15	OVPM-12/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374	EI5382	XFC-02, filtr síťový odrušovač,symetrický,230V 1A	663
EI5372.20	OVPM-12/12/01,12V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	639	EI5383.01	XFC-03, filtr pro analogové signály, na panel	1537
EI5372.21	OVPM-12/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221	EI5383.02	XFC-03, filtr pro analogové signály, na lištu DIN	1505
EI5372.22	OVPM-12/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386	EI5391.20	XDM-11, sloupcový indikátor 23 LED, paralelní, vstupy 24V	1721
EI5372.23	OVPM-12/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715	EI5392.00	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. TTL	1721
EI5372.24	OVPM-12/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045	EI5392.10	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 12V	1721
EI5372.25	OVPM-12/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9374	EI5392.20	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 24V	1721
EI5372.30	OVPM-12/24/01,24V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	639	EI5392.30	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS232	1963
EI5372.31	OVPM-12/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1221	EI5392.301	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS232	1963
EI5372.32	OVPM-12/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2386	EI5392.35	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS232	1588
EI5372.33	OVPM-12/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4715	EI5392.40	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS422/485	1963
EI5372.34	OVPM-12/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7045			

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5392.401	XDM-12A/T, sloupkový indikátor, RS422/485	1963	EI5422.52	SAM-02, 4 vstupy 12V, 4 relé, RS422/485, Un=24V	4038
EI5392.45	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS422/485	1588	EI5422.60	SAM-02, 4 vstupy 24V, 4 relé, RS232, Un=24V	3739.5
EI5392.50	XDM-12B, dvojitý sloupkový indikátor, RS232	2759	EI5422.62	SAM-02, 4 vstupy 24V, 4 relé, RS422/485, Un=24V	3739.5
EI5392.501	XDM-12B/T, dvojitý sloupkový indikátor, RS232	2759	EI5424.10	SAM-04, 16 vstupů 12V, RS232	3696
EI5392.60	XDM-12B, dvojitý sloupkový indikátor, RS422/485	2759	EI5424.12	SAM-04, 16 vstupů 12V, RS422/485	3696
EI5392.601	XDM-12B/T, dvojitý sloupkový indikátor, RS422/485	2759	EI5424.20	SAM-04, 16 vstupů 24V, RS232	3696
EI5393.20	XDM-13, číslicový indikátor paralelní, vstupy 24V	1859	EI5424.22	SAM-04, 16 vstupů 24V, RS422/485	3696
EI5394.00	XDM-14, číslicový indikátor synchronní, vstupy TTL	1859	EI5451.10	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, deska	764
EI5394.10	XDM-14, číslicový indikátor synchronní, vstupy 12V	1859	EI5451.11	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, na panel	935
EI5394.20	XDM-14, číslicový indikátor synchronní, vstupy 24V	1859	EI5451.12	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, na liš.DIN	889
EI5394.300	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS232	2113	EI5451.20	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, deska	764
EI5394.301	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS232	2113	EI5451.21	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, na panel	935
EI5394.320	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS232	2113	EI5451.22	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, na liš.DIN	889
EI5394.321	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS232	2113	EI5452.10	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, deska	1483
EI5394.340	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS232	2113	EI5452.11	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na panel	1683
EI5394.400	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS422/485	2113	EI5452.12	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na lištu DIN	1638
EI5394.401	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2113	EI5452.20	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, deska	1483
EI5394.420	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS422/485	2113	EI5452.21	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na panel	1683
EI5394.421	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2113	EI5452.22	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na lištu DIN	1638
EI5394.440	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS422/485	2113	EI5487.00	SBPS-20, plné osazení, ve skříni s podsvíceným displejem US+Cyr, klávesnice RTm, překryt	30952.5
EI5394.700	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	7137	EI5512.00	SMI-12 galv.odděl. RS485 pro sériové jednotky PL2	2394
EI5394.701	XDM-14C/T, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	7137	EI5513.00	SMI-13G přev. RS232/RS485 s GO pro ser. jednotky PL2	2394
EI5394.800	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS422/485	7137	EI5513.10	SMI-13A přev. RS232/RS485 pro ser. jednotky PL2	1795
EI5395.230	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	7957	EI5521.00	SBO-11, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	4313
EI5395.240	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	9399	EI5522.00	SBO-12, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	4313
EI5395.260	XDM-35, panel 6 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	12283	EI5531.11	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 12V=, RS485	3832
EI5395.420	XDM-35, panel 2 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6515	EI5531.21	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 24V=, RS485	3832
EI5395.430	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7957	EI5532.11	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 12V, RS485	3832
EI5395.440	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	9399	EI5532.21	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 24V, RS485	3832
EI5397.240	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-232, protokol ASCII	10927	EI5542.00	SAIO-12, modul 12 univ.pozic AI/DI/AO/DO, RS-485	4266
EI5397.420	XDM-37, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	7429	EI5551.10	SBO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	4791
EI5397.421	XDM-37/T, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7429	EI5551.20	SBO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	4791
EI5397.430	XDM-37, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	9178	EI5552.10	SBO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	4791
EI5397.431	XDM-37/T, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	9178	EI5552.20	SBO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	4791
EI5397.440	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	10927	EI5571.10	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	18980
EI5397.450	XDM-37, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	12676	EI5571.20	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	18980
EI5397.452	XDM-37/M, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol Modbus	12676	EI5581.20	SKDM-11, sériový term. bez I/O, stand.kl. US+Cyr.	6085
EI5397.462	XDM-37/M, panel 6 čísl. LED R 101mm, RS422/485, protokol Modbus	14425	EI5581.21	SKDM-11/RT, sériový term. bez I/O, RT kl. US+Cyr.	6085
EI5397.901	XDM-37/SC, panel 1 čísl. LED R 101mm, napájení 24V=, ovládání 8x NPN OC (spínání na GND)	3750	EI5581.22	SKDM-11/U, sériový term. bez I/O, univ.kl. US+Cyr.	6085
EI5398.430	XDM-38, panel 3 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	11631	EI5581.40	SKDM-11/MP, ser.term. bez I/O, stand.kl. US+Cyr.	6085
EI5398.440	XDM-38, panel 4 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	13931	EI5581.42	SKDM-11/MPU, ser.term. bez I/O, univ.kl. US+Cyr.	6085
EI5398.450	XDM-38, panel 5 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	16231	EI5581.50	SKDM-11, sériový term. bez I/O, stand.kl. US+Cyr., panel do krabice pod omítku	6085
EI5402.10	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, deska	5624	EI5582.20	SKDM-12, sériový terminál, 8+8 I/O, stand.kl. US+Cyr.	8398
EI5402.11	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, na panel	5905	EI5582.21	SKDM-12/RT, sériový terminál, 8+8 I/O, RT kl. US+Cyr.	8398
EI5402.12	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, na DIN	5858	EI5582.22	SKDM-12/U, sériový terminál, 8+8 I/O, univ.kl. US+Cyr.	8398
EI5402.121	FCPU-02A, modul přenosu 64 I/O, MASTER, na DIN	6108	EI5582.40	SKDM-12/MP, sériový terminál, 8+8 I/O, stand.kl. US+Cyr., RTC	8856
EI5402.122	FCPU-02A, modul přenosu 64 I/O, SLAVE, na DIN	6108	EI5591.00	UKDM-21, 240x128 BW, RTC, CAN, Eth., 3x RS-232, 512kB RAM	13490
EI5402.20	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, deska	5624	EI5716.03	CCPU-03, 24MHz, 1MB RAM/1MB FLASH, M-Bus	15559
EI5402.21	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, na panel	5905	EI5716.53	CCPU-03, 24MHz, 1MB RAM/1MB FLASH	13399
EI5402.22	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, na DIN	5858	EI5721.13	CCPU-21, 24MHz, 1MB RAM/1MB FLASH, vstupy 12V, PWOFF	14397
EI5402.30	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, deska	5624	EI5721.43	CCPU-21, 24MHz, 1MB RAM/1MB FLASH	14285
EI5402.31	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, na panel	5905	EI5761.00	LSI-11, ladicí adaptér RS-232 s GO pro LOGIC, kabel 1m PFL-10<->DB9FZ	1767
EI5402.32	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, na DIN	5858	EI5762.00	LSI-12, sériové rozhraní RS485 s GO pro LOGIC včetně InCo-04	2394
EI5403.00	FCPU-03, modul sběru dat, 64 I/O, CAN+RS422, deska	6189	EI5771.31	LOGIC, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	4997
EI5403.01	FCPU-03, modul sběru dat, 64 I/O, CAN+RS422, na panel	6469	EI5771.32	LOGIC, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	4997
EI5403.02	FCPU-03, modul sběru dat, 64 I/O, CAN+RS422, na DIN	6469	EI5783.13	XCom-31, kom.jednotka pro sběr dat, 512kB/512kB SRAM/Flash, stolní provedení	4390
EI5403.80	OCTOPUS, PLC, 64 I/O, CAN, RS422, RS232, deska	6524	EI5783.14	XCom-31, kom.jednotka pro sběr dat, 512kB/512kB SRAM/Flash, na lištu DIN35	4428
EI5403.81	OCTOPUS, PLC, 64 I/O, CAN, RS422, RS232, na panel	6799	EI5783.23	XCom-32, kom.jednotka pro sběr dat, 512kB/512kB SRAM/Flash, stolní provedení	5195
EI5403.82	OCTOPUS, PLC, 64 I/O, CAN, RS422, RS232, na DIN35	6799	EI5783.24	XCom-32, kom.jednotka pro sběr dat, 512kB/512kB SRAM/Flash, na lištu DIN35	5233
EI5404.00	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, deska	5070	EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	4250
EI5404.02	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, DIN35	5340	EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	4300
EI5404.10	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, deska	2314	EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=/85÷264V~	4550
EI5404.12	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, DIN35	2584	EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V=/8÷25V~	4250
EI5411.10	PBI-11, 8x binární vstup 12V s GO se spol. svorkou	486	EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V=/16÷50V~	4300
EI5411.20	PBI-11, 8x binární vstup 24V s GO se spol. svorkou	486			
EI5412.10	PBI-12, 8x bin.vstup 12V s GO, samostatné vstupy	486			
EI5412.20	PBI-12, 8x bin.vstup 24V s GO, samostatné vstupy	486			
EI5413.00	PBO-11, 8x výst.NPN 50V/0.1A s GO, společné minus	444			
EI5414.00	PBO-12, 8x výst. 35V/0.1A s GO, samostatné výstupy	494			
EI5421.700	SAM-01, 4 analogové vstupy, RS232, ASCII	4272			
EI5421.720	SAM-01, 4 analogové vstupy, RS422/485, ASCII	4272			
EI5422.10	SAM-02, 4 vstupy 12V, 4 relé, RS232, Un=12V	4038			
EI5422.12	SAM-02, 4 vstupy 12V, 4 relé, RS422/485, Un=12V	4038			
EI5422.20	SAM-02, 4 vstupy 24V, 4 relé, RS232, Un=12V	4038			
EI5422.22	SAM-02, 4 vstupy 24V, 4 relé, RS422/485, Un=12V	4038			
EI5422.50	SAM-02, 4 vstupy 12V, 4 relé, RS232, Un=24V	4038			



## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5785.30	XCom-24, kom.jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V=-85÷264V~	4550	EI5956.621	EAIN-621, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷250°C	522
EI5791.02	ICM-11C, modul připojení CAN PL2	659	EI5957.600	Eaip-600, konfig.zes. Pt100, -200÷50°C	522
EI5791.12	ICM-11C, modul připojení CAN PL2 s přep.ochr.	1109	EI5957.610	Eaip-610, konfig.zes. Pt100, -50÷150°C	402
EI5791.52	ICM-11A, modul připojení RS-485 PL2	659	EI5957.611	Eaip-611, konfig.zes. Pt500, -50÷150°C	402
EI5791.62	ICM-11A, modul připojení RS-485 PL2 s přep.ochr.	1109	EI5957.612	Eaip-612, konfig.zes. Pt1000, -50÷150°C	402
EI5821.00	CBO-11, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	4313	EI5957.620	Eaip-620, konfig.zes. Pt100, 0÷300°C	402
EI5822.00	CBO-12, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	4313	EI5957.621	Eaip-621, konfig.zes. Pt500, 0÷300°C	402
EI5831.11	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 12V, konektory	3832	EI5957.622	Eaip-622, konfig.zes. Pt1000, 0÷300°C	402
EI5831.21	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 24V, konektory	3832	EI5957.630	Eaip-630, konfig.zes. Pt100, 0÷600°C	522
EI5832.11	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 12V, konektory	3832	EI5958.02	Eais-02, konfig.zes. KTY10-6, -50÷100°C	402
EI5832.21	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, konektory	3832	EI5958.12	Eais-12, konfig.zes. KTY81-110, -50÷100°C	402
EI5842.00	CAIO-12, CAN modul, 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO	3987	EI5958.22	Eais-22, konfig.zes. KTY81-210, -50÷100°C	402
EI5851.10	CBIO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	4791	EI5961.12	EGIV-12, konfig.modul AD GO 16 bit A/D s I2C pro konfig.zes. ±10V, filtr 10ms	1280
EI5851.20	CBIO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	4791	EI5962.12	EGII-12, konfig.modul AD GO 16 bit A/D s I2C pro konfig.zes. ±20mA, filtr 10ms	1280
EI5852.10	CBIO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	4791	EI5971.10	Ebi-11, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 12V	435
EI5852.20	CBIO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	4791	EI5971.20	Ebi-12, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V	435
EI5852.25	CBIO-12/E, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V, -40÷60°C	5510	EI5972.00	EBO-10, konfig.modul - GO bin.výstup MOSFET N 40V/2A=	462
EI5852.40	CBIO-12, 8 vstupů 48V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	4791	EI5972.10	EBO-11, konfig.modul - GO bin.výstup 50V/250mA~	462
EI5861.10	CSMC-11, 8 vstupů 12V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	6425	EI5981.00	EPOU-00, konfig.zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	466
EI5861.20	CSMC-11, 8 vstupů 24V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	6425	EI5981.03	EPOU-03, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	466
EI5871.10	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekčích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	18980	EI5981.10	EPOU-10, konfig.zes. pro D/A PWM výstup 0÷5V (řada Promos PL2)	598
EI5871.20	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekčích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	18980	EI5981.13	EPOU-13, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷5V pro PAIO-33	598
EI5881.20	CKDM-11, terminál CAN bez I/O, stand.kl. US+Cyr.	6085	EI5981.20	EPOU-20, konfig.zes. pro D/A PWM výstup 0÷2V (řada Promos PL2)	598
EI5881.21	CKDM-11/RT, terminál CAN bez I/O, RT kl. US+Cyr.	6085	EI5981.23	EPOU-23, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷2V pro PAIO-33	598
EI5881.22	CKDM-11/U, terminál CAN bez I/O, univ.kl. US+Cyr.	6085	EI5981.901	EPOU-901, konfig.zes. pro D/A PWM výstup -0.5÷10V (řada Promos PL2)	598
EI5881.30	CKDM-11, terminál CAN bez I/O, stand.kl. US+Cyr., konektor pro HDL	6098	EI5983.00	EPOI-00, konfig.zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	466
EI5881.31	CKDM-11/RT, terminál CAN bez I/O, RT kl. US+Cyr., konektor pro HDL	6098	EI5983.03	EPOI-03, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷20mA pro PAIO-33	466
EI5881.32	CKDM-11/U, terminál CAN bez I/O, univ.kl. US+Cyr., konektor pro HDL	6098	EI5984.00	EDOU-00, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	895
EI5881.50	CKDM-11, terminál CAN bez I/O, stand.kl. US+Cyr., panel do krabice pod omítku	6085	EI5985.00	EDOI-00, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	895
EI5882.20	CKDM-12, terminál CAN, 8+8 I/O, stand.kl. US+Cyr.	8398	EI5985.901	EDOI-901, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷24mA	997
EI5882.21	CKDM-12/RT, terminál CAN, 8+8 I/O, RT kl. US+Cyr.	8398	EI5995.01	EAIU-12/S, sada 6x konfig.zes. 0÷10V (±5V), filtr 10ms	2010
EI5882.22	CKDM-12/U, terminál CAN, 8+8 I/O, univ.kl. US+Cyr.	8398	EI5995.21	EAIU-12/S, sada 6x konfig.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	2010
EI5891.00	InCo-01, propojovací můstek modulů CAN/RS485	142	EI5995.60	EAIN-610/S, sada 6x konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	2010
EI5891.01	InCo-01/TCAN, prop. můstek CAN se zakončením	142	EI5995.70	Eaip-610/S, sada 6x konfig.zes. Pt100, -50÷150°C	2010
EI5891.51	InCo-01/T485, prop. můstek RS-485 se zakončením	142	EI5995.71	Eaip-620/S, sada 6x konfig.zes. Pt100, 0÷300°C	2010
EI5892.00	InCo-02, propojovací svorkovnice modulů CAN/RS485	142	EI5997.12	Ebi-12/S, sada 6x konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V	2175
EI5892.01	InCo-02/TCAN, příp. svorkovnice CAN se zakončením	142	EI5997.21	EBO-11/S, sada 6x konfig.modul - GO bin.výstup 50V/250mA~	2310
EI5892.51	InCo-02/T485, příp. svorkovnice RS-485 zakončená	142	EI5998.10	EPOU-00/S, sada 6x konfig.zes. pro D/A PWM výstup 0÷10V (řada Promos PL2)	2330
EI5893.00	InCo-03, propojovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (černé svorky 5.08mm)	142	EI5998.13	EPOU-03/S, sada 6x konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V (řada Promos HD&HDL)	2330
EI5893.01	InCo-03/TCAN, prop. svorkovnice CAN se zakončením	142	EI5998.30	EPOI-00/S, sada 6x konfig.zes. pro D/A PWM výstup 0÷20mA (řada Promos PL2)	2330
EI5893.10	InCo-03, rozbočovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (modré svorky 3.81mm)	142	EI5998.40	EDOU-00/S, sada 6x konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V	4475
EI5893.51	InCo-03/T485, prop. svorkovnice RS-485 zakončená	142	EI5998.50	EDOI-00/S, sada 6x konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷20mA	4475
EI5894.00	InCo-04, propojovací můstek LOGIC <- >LSI-12	142	EI6001.00	SLC-21, bez piggy backu, stolní, stohovatelný	1823
EI5900.12	SAIU-12, konfig.zes. 0÷10V (-5V), filtr 10ms	382	EI6001.20	SLC-21, RS422 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	3073
EI5902.12	SAII-12, konfig.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	382	EI6001.30	SLC-21, RS422 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2758
EI5950.02	EAIU-02, konfig.zes. 0÷20V (±10V), filtr 10ms	522	EI6001.40	SLC-21, RS485, stolní, stohovatelný	2596
EI5950.12	EAIU-12, konfig.zes. 0÷10V (±5V), filtr 10ms	402	EI6001.50	SLC-21, RS232 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	2999
EI5950.22	EAIU-22, konfig.zes. 0÷5V (±2.5V), filtr 10ms	522	EI6001.70	SLC-21, loop 20mA, stolní, stohovatelný	2628
EI5950.32	EAIU-32, konfig.zes. 0÷2V (±1V), filtr 10ms	522	EI6001.80	SLC-21, M-Bus master, stolní, stohovatelný	2752
EI5950.36	EAIU-36, konfig.zes. ±1V, filtr 10ms	522	EI6001.90	SLC-21, RS232 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2699
EI5950.42	EAIU-42, konfig.zes. 0÷1V (±0.5V), filtr 10ms	402	EI6011.00	SLC-31, bez modulu piggy back, na lištu DIN	1947
EI5950.62	EAIU-62, konfig.zes. 0÷200mV (±100mV), filtr 10ms	522	EI6011.06	SLC-31W, bez modulu piggy, na lištu DIN	1992
EI5950.72	EAIU-72, konfig.zes. 0÷100mV (±50mV), filtr 10ms	522	EI6011.20	SLC-31, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	3197
EI5952.02	EAIU-02, konfig.zes. 0÷40mA (±20mA), filtr 10ms	522	EI6011.30	SLC-31, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	2882
EI5952.12	EAIU-12, konfig.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	402	EI6011.40	SLC-31, RS485, na lištu DIN	2720
EI5952.22	EAIU-22, konfig.zes. 0÷10mA (±5mA), filtr 10ms	522	EI6011.50	SLC-31, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	3131
EI5953.01	EAIR-01, konfig.zes. 0÷5 kOhm, filtr. C=100nF	522	EI6011.70	SLC-31, loop 20mA, na lištu DIN	2752
EI5953.11	EAIR-11, konfig.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	522	EI6011.80	SLC-31, M-Bus master, na lištu DIN	2876
EI5953.21	EAIR-21, konfig.zes. 0÷20 kOhm, filtr. C=100nF	402	EI6011.85	SLC-31E, M-Bus master, na lištu DIN (rozšířený rozsah teplot -20÷50°C)	3109
EI5953.31	EAIR-31, konfig.zes. 0÷50 kOhm, filtr. C=100nF	522	EI6011.90	SLC-31, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	2823
EI5953.41	EAIR-41, konfig.zes. 0÷100 kOhm, filtr. C=100nF	402	EI6012.00	SLC-32, bez modulu piggy back, na lištu DIN	2747
EI5953.51	EAIR-51, konfig.zes. 0÷200 kOhm, filtr. C=100nF	522	EI6012.20	SLC-32, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	3947
EI5954.00	EAIU-00, konfig.zes. 0÷105 Ohm, filtr. C=100nF	522	EI6012.30	SLC-32, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	3632
EI5954.01	EAIU-01, konfig.zes. 0÷130 Ohm, filtr. C=100nF	402	EI6012.40	SLC-32, RS485, na lištu DIN	3470
EI5954.03	EAIU-03, konfig.zes. 0÷1000 Ohm, filtr. C=100nF	402	EI6012.50	SLC-32, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	3881
EI5954.04	EAIU-04, konfig.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	522	EI6012.70	SLC-32, loop 20mA, na lištu DIN	3452
EI5956.610	EAIN-610, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	402	EI6012.80	SLC-32, M-Bus master, na lištu DIN	3676
EI5956.611	EAIN-611, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	402	EI6012.90	SLC-32, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	3573
EI5956.612	EAIN-612, konfig.zes. Ni891/6371ppm -50÷150°C	522			
EI5956.620	EAIN-620, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷250°C	522			

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI6021.00	SLC-41/232/NP, průmyslový bez piggy a ochran, IP65, nap. 24V=	1595	EI6342.070	ProDis-42/R7.101, 7 číslic 101mm s DCPU-01, červený, do panelu	17243
EI6021.32	SLC-41/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3749	EI6343.030	ProDis-43/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-01, červený, skřín z nerez	11547
EI6021.34	SLC-41/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3999	EI6343.050	ProDis-43/R5.101, 5 číslic 101mm s DCPU-01, červený, skřín z nerez	15245
EI6021.42	SLC-41/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3480	EI6343.080	ProDis-43/R8.101, 8 číslic 101mm s DCPU-01, červený, skřín z nerez	20792
EI6021.44	SLC-41/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3759	EI6360.020	ProDis-60/R2.181, 2 číslice 181mm s DCPU-01, červený	11150
EI6021.614	SLC-41/422/bezdrát 868MHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	5316	EI6360.030	ProDis-60/R3.181, 3 číslice 181mm s DCPU-01, červený	15225
EI6021.624	SLC-41/422/bezdrát 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	5034	EI6382.01	{Tablet VB} Držák tabletu VisionBook kompletní	2233
EI6021.634	SLC-41/422/WiFi 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	4998	EI6411.00	USI-11, USB<->TTL serial interface	1427
EI6021.72	SLC-41/232/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3684	EI6421.00	RAI-01A, interiérový teploměr s ovladačem, EPSNET	1798
EI6021.74	SLC-41/422/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3897	EI6421.10	RAI-01B, interiérový teploměr, EPSNET	1698
EI6021.82	SLC-41/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3750	EI6421.12	RAI-01Be, teploměr - 1x Ai 16 bit pro externí teplotní čidlo 1Ni 6180-1k, RS-485, EPSNET	1645
EI6021.84	SLC-41/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3967	EI6431.00	RCI-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	1798
EI6021.92	SLC-41/232/232, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3740	EI6431.20	RCI-01B, 4x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	1948
EI6021.94	SLC-41/422/232, příp.ochrana, IP65, nap. 24V=	3997	EI6431.41	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 12V, RS-485/EPSNET	1948
EI6022.32	SLC-42/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4557	EI6431.42	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 24V, RS-485/EPSNET	1948
EI6022.34	SLC-42/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4827	EI6432.00	RCI-02A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), M-Bus	1798
EI6022.42	SLC-42/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4288	EI6451.00	RCIO-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895
EI6022.44	SLC-42/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4558	EI6451.10	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 12V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895
EI6022.82	SLC-42/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4578	EI6451.20	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 24V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895
EI6022.84	SLC-42/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4795	EI6514.60	CCPU-34, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	13485
EI6023.32	SLC-43/232/422, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	3998	EI6514.80	CCPU-34, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, M-Bus, -10÷60°C, Linux	15765
EI6023.34	SLC-43/422/422, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4265	EI6515.61	CCPU-35, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, 1x ethernet, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	13485
EI6023.42	SLC-43/232/485, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	3746	EI6515.62	CCPU-35E, 800MHz, 1024MB RAM/512MB FLASH, 2x ethernet, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	14290
EI6023.44	SLC-43/422/485, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	3998	EI6515.81	CCPU-35, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, 1x ethernet, M-Bus, -10÷60°C, Linux	15765
EI6023.614	SLC-43/422/bezdrát 868MHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5565	EI6515.82	CCPU-35E, 800MHz, 1024MB RAM/512MB FLASH, 2x ethernet, M-Bus, -10÷60°C, Linux	16560
EI6023.624	SLC-43/422/bezdrát 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5283	EI6522.00	PBO-32C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5443
EI6023.634	SLC-43/422/WiFi 2.4GHz, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	5247	EI6522.55	PBO-32C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4443
EI6023.72	SLC-43/232/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	3989	EI6522.00	PBO-32S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4443
EI6023.74	SLC-43/422/20mA, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4249	EI6523.00	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5443
EI6023.82	SLC-43/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	3999	EI6523.02	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5983
EI6023.84	SLC-43/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	4276	EI6523.05	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5443
EI6023.92	SLC-43/232/232, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	3976	EI6523.50	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4443
EI6023.94	SLC-43/422/232, příp.ochrana, IP65, nap. 230V~	3998	EI6523.52	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4983
EI6060.10	PWLC-10/868, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 868MHz (Xbee)	2214	EI6523.55	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4443
EI6060.20	PWLC-10/2.4G, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 2.4GHz (Xbee)	1932	EI6532.20	PBI-32C, CAN modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	4462
EI6060.30	PWLC-10/AP, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace na WiFi 2.4G	1896	EI6532.25	PBI-32S, RS-485 modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	4462
EI6070.00	P-OTCom, piggy-back, procesorový modul s převodem protokolu ModBus na 4x OpenTherm	2089	EI6532.70	PBI-32C, CAN modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	3962
EI6080.00	PMBUS/M, piggy M-Bus master s GO, ID, DC/DC, pro 20 slave zařízení	1486	EI6532.75	PBI-32S, RS-485 modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	3962
EI6101.00	P-CAN/GP, piggy-back II, řadič CAN, GO, DC/DC	2175	EI6533.20	PBI-33C, CAN modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	4662
EI6101.10	P-CAN/G, piggy-back II, řadič CAN, GO, bez měniče	1925	EI6533.22	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5202
EI6101.30	P-CAN/S, piggy-back II, řadič CAN, bez GO	1775	EI6533.25	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	4662
EI6102.50	MBE-01, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.00) z 15 na 40 zařízení, -10÷60°C	2230	EI6533.70	PBI-33C, CAN modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	3962
EI6103.50	MBE-02, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.04) ze 40 na 100 zařízení, -10÷60°C	1970	EI6533.72	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	4502
EI6111.20	PBIO-11, piggy-back 8x Bin 24V, 4x Bout 30V~/40V=/400mA, komunikace MODBUS	2265	EI6533.75	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipolar. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	3962
EI6200.11	TEMPO-kit, MP-11, P232, adap.230V, WinCE	11650	EI6534.22	PBI-34E, Ethernet/RS485 modul 4x (inkr.čítač 24V + 4x bin.vstup 24V), Un=10÷30V, -40÷85°C	5879
EI6200.21	TEMPO-kit, MP-11, P232, adap.230V, Linux	10950	EI6534.72	PBI-34E, Ethernet/RS485 modul 4x (inkr.čítač 24V + 4x bin.vstup 24V), Un=10÷30V, -10÷60°C	4879
EI6202.11	TEMPO-02, MP-11, 5.7 320x240, WinCE, 230V AC	29800	EI6543.00	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	5339
EI6202.12	TEMPO-02/T, MP-11E, 5.7 320x240 TFT, WinCE, 230V AC	34560	EI6543.02	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	5979
EI6202.21	TEMPO-02, MP-11, 5.7 320x240, Linux, 230V AC	29300	EI6543.05	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -40÷85°C	5339
EI6212.11	TEMPO-12, MP-11, 5.7 320x240, WinCE, 24V DC	29800	EI6543.50	PAIO-33C, CAN modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	4139
EI6212.21	TEMPO-12, MP-11, 5.7 320x240, Linux, 24V DC	29300	EI6543.52	PAIO-33E, Ethernet/RS485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	4679
EI6320.060	ProDis-20/R6.057, 6 číslic 57mm s DCPU-01, červený	9852	EI6543.55	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	4139
EI6321.040	ProDis-21/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-01, červený, AI skřín	10148	EI6553.20	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	5696
EI6322.040	ProDis-20/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-01, červený, do panelu	10468	EI6553.22	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	6236
EI6322.050	ProDis-20/R5.057, 5 číslic 57mm s DCPU-01, červený, do panelu	11910	EI6553.25	PBIO-33S, RS-485 modu 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	5696
EI6322.440	ProDis-20/G4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-01, zelený, do panelu	10804	EI6553.70	PBIO-33C, CAN modu 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	4696
EI6340.010	ProDis-40/R1.101, 1 číslice 101mm s DCPU-01, červený	4349			
EI6340.020	ProDis-40/R2.101, 2 číslice 101mm s DCPU-01, červený	5698			
EI6340.030	ProDis-40/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-01, červený	7047			
EI6341.030	ProDis-41/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-01, červený, AI skřín	9877			
EI6341.040	ProDis-41/R4.101, 4 číslice 101mm s DCPU-01, červený, AI skřín	11576			
EI6341.050	ProDis-41/R5.101, 5 číslic 101mm s DCPU-01, červený, AI skřín	13275			
EI6341.060	ProDis-41/R6.101, 6 číslic 101mm s DCPU-01, červený, AI skřín	14974			
EI6341.080	ProDis-41/R8.101, 8 číslic 101mm s DCPU-01, červený, AI skřín	18372			
EI6342.030	ProDis-42/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-01, červený, do panelu	10247			

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI6553.72	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	5236	EI9062.182	USB-BMBFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/BM-BFP	652
EI6553.75	PBIO-33S, RS-485 modu 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	4696	EI9081.502	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 5m	219.5
EI6564.52	XAIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	5697	EI9081.802	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 8m	306.2
EI6565.72	XBIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	6242	EI9102.02	kabel propojení SMI-12/13, 2x PFL10NNS	75
EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), piggyback, -10÷60°C	6235	EI9102.03	kabel propojení SMI-12/13, 3x PFL10NNS	96
EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), piggyback, -10÷60°C	8465	EI9102.04	kabel propojení SMI-12/13, 4x PFL10NNS	117
EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), piggyback, -10÷60°C	10435	EI9102.10	kabel propojení SMI-12/13, 10x PFL10NNS	243
EI6567.72	XCIO-33E, prog. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	6055	EI9201.101	kabel PFL10-PFL10, 10cm	58
EI6573.20	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	5697	EI9201.102	kabel PFL10-PFL10, 1m	69
EI6573.22	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	6237	EI9201.152	kabel PFL10-PFL10, 1.5m	75
EI6573.25	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	5697	EI9201.201	kabel PFL10-PFL10, 20cm	60
EI6573.70	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	4497	EI9201.202	kabel PFL10-PFL10, 2m	81
EI6573.72	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	5037	EI9201.250	kabel PFL10-PFL10, 25mm	58
EI6573.75	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 2Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	4497	EI9201.301	kabel PFL10-PFL10, 30cm	61
EI6581.00	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, stříbrný elox	6365	EI9201.302	kabel PFL10-PFL10, 3m	94
EI6581.01	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, bronzový elox	6365	EI9201.500	kabel PFL10-PFL10, 50mm	58
EI6581.10	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-34, USB, stříbrný elox	5199	EI9201.501	kabel PFL10-PFL10, 50cm	62.5
EI6581.11	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-34, USB, bronzový elox	5199	EI9201.701	kabel PFL10-PFL10, 70cm	65.1
EI6591.102	InCo-11/102, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	190	EI9224.102	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1m	275
EI6591.251	InCo-11/251, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.25 m	152.5	EI9224.152	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1.5m	286
EI6591.300	InCo-11/300, propojovací kabel modulů Promos HD, 3 cm	142	EI9261.00	redukce Cannon 9M na RJ45	120
EI6591.351	InCo-11/351, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.35 m	155	EI9262.00	redukce Cannon 9F na RJ45	120
EI6592.102	InCo-12/102, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	130	EI9271.102	kabel RJ45-RJ45, 1.0m	85
EI6592.151	InCo-12/151, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	87.5	EI9271.151	kabel RJ45-RJ45, 0.15m	72
EI6592.152	InCo-12/152, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.5 m	155	EI9271.201	kabel RJ45-RJ45, 0.20m	73
EI6592.202	InCo-12/202, propojovací kabel modulů Promos HD, 2.0 m	180	EI9271.202	kabel RJ45-RJ45, 2.0m	100
EI6592.302	InCo-12/302, propojovací kabel modulů Promos HD, 3.0 m	230	EI9271.251	kabel RJ45-RJ45, 0.25m	73.8
EI6592.501	InCo-12/501, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.5 m	105	EI9271.252	kabel RJ45-RJ45, 2.5m	108
EI6593.102	InCo-13/102, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.0 m	100	EI9271.302	kabel RJ45-RJ45, 3.0m	115
EI6593.152	InCo-13/152, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.5 m	110	EI9271.501	kabel RJ45-RJ45, 0.50m	78
EI6593.202	InCo-13/202, napájecí kabel modulů Promos HD, 2.0 m	120	EI9271.601	kabel RJ45-RJ45, 0.60m	80
EI6593.501	InCo-13/501, napájecí kabel modulů Promos HD, 0.5 m	90	EI9271.602	kabel RJ45-RJ45, 6.0m	145
EI6594.102	InCo-14/102, napájecí (1.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	160	EI9911.00	SAM-911, MB pro 4 I/O moduly v krabici HF1313, CAN	5667
EI6950.12	EAIU-12/HD, konfig.zes. 0÷10V (±5V), filtr 10ms, Ta -40÷85°C	503	EI9912.00	LogAmp-811, modul 4x vstup měření vlhkosti dřeva	5300
EI6956.610	EAIN-610/HD, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503	EI3001.00	konektory pro CBI-11/12, CBO-12, sada 4x 9 pin, čísla 1÷9, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	396
EI6956.611	EAIN-611/HD, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503	EI3003.00	konektory pro CBIO-11, sada 3x 7 pin, 9 pin, čísla 1÷7, 11÷19, 21÷27 a 33÷39	330
EI6957.610	Eaip-610/HD, konfig.zes. Pt100, -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503	EI3004.00	konektory pro CBIO-12, sada 3x 9 pin, 6 pin, čísla 1÷6, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	363
EI6957.630	Eaip-610/HD, konfig.zes. Pt100, 0÷600°C, Ta -40÷85°C	503	EI3002.00	konektory pro CBO-11, sada 4x 7 pin, čísla 1÷7, 13÷19, 21÷27 a 33÷39	308
EI6961.12	EGIV-12/HD, konfig.modul AD GO 16 bit A/D s I2C pro konfig.zes. ±10V, filtr 10ms, Ta -40÷8	1456	EI3007.00	konektory pro CCPU-02, sada 2x 9 pin, čísla 1÷9 a 11÷19	198
EI6971.20	EBI-12/HD, konfig.modul - 2x GO bin.vstup 24V, -40÷85°C	498	EI3006.00	konektory pro CCPU-03, sada 2x 9 pin, 5 pin, čísla 1÷9, 11÷19 a 35÷39	253
EI6972.10	EBO-11/HD, konfig.modul - GO bin.výstup 50V/250mA~, Ta -40÷85°C	554	EI3009.00	konektory pro CCPU-21, sada 3x 9 pin, 3 pin, čísla 1÷9, 37÷39, 41÷49 a 51÷59	330
EI6981.03	EPOU-03/HD, konfig.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷10V pro PAIO-33, Ta -40÷85°C	583	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	385
EI6984.00	EDOU-00/HD, konfig.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷10V, Ta -40÷85°C	998	EI3008.00	konektory pro SLC-31/32, sada CIF 14 pin, 5 pin a 2 pin s označovacími štítky	154
EI9031.102	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 1m	257			
EI9031.202	kabel PC-FCPU-02/03 programovací, RS-232, 2m	285			
EI9034.102	kabel BLD14-DB9M, CCPU-02 <-> modem, RS-232, 1.0m	266			
EI9041.102	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.0m	266			
EI9041.152	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 1.5m	269			
EI9041.202	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 2.0m	271			
EI9041.602	kabel Cannon 9F-RJ45, programovací, RS-232, 6.0m	291			
EI9042.102	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.0m	265			
EI9042.152	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 1.5m	271			
EI9042.202	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 2.0m	277			
EI9042.302	kabel Cannon 9F-RJ45, pro SLC-21 a SMI-13, RS-232, 3.0m	289			
EI9043.102	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.0m	266			
EI9043.152	kabel Cannon 9M-RJ45, CCPU-03 <-> modem, RS-232, 1.5m	269			
EI9061.182	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/AM-AFP	612			
EI9061.501	USB-AMAFP, kabel USB prodlužovací do panelu 0.5m USB/AM-AFP	596			

## Ostatní produkty

Obj. číslo	Popis	Cena
AXSP3P05012	síťový zdroj spínaný, 60W, 12V/5A, na DIN35	2598
Cab-USB/2xRS232	kabel - převodník USB<->2xRS232	815
Cab-USB/A-A/1.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.0m	73.5
Cab-USB/A-A/1.8/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m	61.3
Cab-USB/A-A/1.8/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 1.8m	86
Cab-USB/A-A/2.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m	64.1
Cab-USB/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3m	72.7
Cab-USB/A-A/3.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 3m	89
Cab-USB/A-A/5.0/MM	kabel propojovací USB A-A, délka 5m	98
Cab-USB/A-B/1.0	kabel propojovací USB A-B, délka 1m	53.9
Cab-USB/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	75
Cab-USB/A-B/3.0	kabel propojovací USB A-B, délka 3m	79.8
Cab-USB/A-B/3.0-BQ	kabel propojovací USB A-B, délka 3m, šedý, BQ CABLE	79.8
Cab-USB/A-B/5.0	kabel propojovací USB A-B, délka 5m	89
Cab-USB/A-mA5/1.8	kabel propojovací USB A-miniA 5pin, délka 1.8m	53.2
Cab-USB/A-mA5/5.0	kabel propojovací USB A-miniA 5pin, délka 5m	98
Cab-USB/B-B/1.8/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 1.8m	80.7
Cab-USB/B-B/3.0/MF	kabel prodlužovací USB BM-BF, délka 3m	98
Cab-USB/RS232 (UC232R-10)	kabel - převodník USB2.0<->RS232 (FTDI Chip)	595
Cab-USB2/A-A/3.0/MF	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3m	77
Cab-USB2/A-B/1.8	kabel propojovací USB A-B, délka 1.8m	77.4
Cab-USB/A-A/1.8/MF/ bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 1.8m, černý bk	57.7
CW6-DEV	Control Web 6.1 Vývojová verze	23900
CW6-NRUN	Control Web 6.1 Runtime Network Edition	13750
CW6-OMRHL	Control Web 6.1 ovladač Omron Sysmac HostLink	10650
CW6-SRUN	Control Web 6.1 Runtime	7150
CW6-UCW5	CW6 vývojová verze, upgrade z CW5	12000
CW6-XDEV	Control Web 6.1 Express Vývojová verze (pro malé aplikace)	2150
CW-HWKEY	CW HW USB klíč	550
CW-S7TCP	Control Web 6.1/7 ovladač Simatic S7-TCP/IP	14350
CW-SMS	CW5/CW6 ovladač pro příjem a odesílání SMS	3850
CW-SOCKET	CW5/CW6 ovladač pro komunikaci v síti	5450
DA-42H24	síťový zdroj spínaný, 42W, 24V/1.75A, desk-top, konektor 5.5/2.1mm	300
DB15M	konektor Cannon - vidlice 15 pin, pájecí, s krytkou	25
DB9F	konektor Cannon - zásuvka 9 pin, pájecí, s krytkou	23
DB9M	konektor Cannon - vidlice 9 pin, pájecí, s krytkou	23
DR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 88÷264V~/24V/4.2A=, na DIN35	1368
DR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=80%, DIN35, 65.5*125.2*100mm (W*H*D)	1545
DR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=, na DIN35	539
DR-15-15	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/15V/1A=, na DIN35	690
DR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=, na DIN35	539
DR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2A=, na DIN35	768
DR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=, na DIN35	768
DR-4505	síťový zdroj spínaný, 25W, 85÷264V~/5V/5A=, na DIN35	845
DR-4512	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/12V/3.5A=, na DIN35	845
DR-4524	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/24V/2A=, na DIN35	799
DR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 88÷264V~/12V/4.5A=, na DIN35	1044
DR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 88÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1044
DRP-240-24	síťový zdroj spínaný, 240W, 85÷264V~/24V/10A=, na DIN35	2490
SE100/100	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x100mm	177
SE100/120	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x120mm	199
SE100/160	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x160mm	208
SE100/180	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x180mm	224
SE100/200	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x200mm	245
SE100/67.9	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x67.9mm	149
SE100/80	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x80mm	155
SE100/84	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x84mm	159
GDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	998
GHDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 88÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	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~/24V/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-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	845
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044

Obj. číslo	Popis	Cena
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
Cab-USB/A-A/2.0/MF/ dock	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, zásuvka do panelu + držák	112
Cab-USB/A-A/2.0/MF/ bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, černý bk	58.5
Cab-USB/A-A/3.0/MF/ bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý bk	78
MDR-100-24	síťový zdroj spínaný, 100W, 85÷264V~/24V/4A=, na DIN35	1388
MDR-10-12	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/12V/0.84A=, na DIN35	666
MDR-10-15	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/15V/0.67A=, na DIN35	666
MDR-10-24	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	666
MDR-10-5	síťový zdroj spínaný, 10W, 85÷264V~/5V/2.0A=, na DIN35	666
MDR-20-12	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/12V/1.67A=, na DIN35	709.5
MDR-20-15	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/15V/1.34A=, na DIN35	709.5
MDR-20-24	síťový zdroj spínaný, 20W, 85÷264V~/24V/1.0A=, na DIN35	709.5
MDR-40-05	síťový zdroj spínaný, 30W, 85÷264V~/5V/6A=, na DIN35	1080
MDR-40-12	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/12V/3.33A=, na DIN35	1080
MDR-40-24	síťový zdroj spínaný, 40W, 85÷264V~/24V/1.7A=, na DIN35	1080
MDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/12V/5A=, na DIN35	1080
MDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1080
MW1212SZ	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
NDR-120-12	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=85.5%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	1545
NDR-120-24	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=88%, DIN35, 40*125.2*113.5mm (W*H*D)	1545
NDR-75-24	síťový zdroj spínaný, 75W, 90÷264V~/24V/3.2A=88%, DIN35, 32*125.2*102mm (W*H*D)	1347
POE-SP-G	PoE Injector 1 Port Gigabit Ethernet	117
SE100/107	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x107mm	188
SPD12-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/12V/0.42A=, na DIN35	612
SPD12-10 1	síťový zdroj spínaný, 10W, 90÷265V~/12V/0.84A=, na DIN35	692
SPD12-120 1	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/12V/10A=, na DIN35	1607
SPD12-18 1	síťový zdroj spínaný, 18W, 90÷265V~/12V/1.5A=, na DIN35	771
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
SPD24-05 1	síťový zdroj spínaný, 5W, 90÷265V~/24V/0.21A=, na DIN35	612
SPD24-10 1	síťový zdroj spínaný, 10W, 90÷265V~/24V/0.42A=, na DIN35	692
SPD24-120 1	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=, na DIN35	1607
SPD24-120 1N	síťový zdroj spínaný, 120W, 115/230V~/24V/5A=, na DIN35, paralelní řazení	1648
SPD24-18 1	síťový zdroj spínaný, 18W, 90÷265V~/24V/0.75A=, na DIN35	771
SPD24-240 1	síťový zdroj spínaný, 240W, 115/230V~/24V/10A=, na DIN35	2571
SPD24-30 1	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷265V~/24V/1.25A=, na DIN35	1028
SPD24-480 1	síťový zdroj spínaný, 480W, 115/230V~/24V/20A=, na DIN35	4334
SPD24-60 1	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷265V~/24V/2.50A=, na DIN35	1205
SPM1-121	síťový zdroj spínaný, 10W, 90÷264V~/12V/0.83A=, na DIN35	849
SPM1-241	síťový zdroj spínaný, 10W, 90÷264V~/24V/0.42A=, na DIN35	849
SPM3-121	síťový zdroj spínaný, 25W, 90÷264V~/12V/2.1A=, na DIN35	1091
SPM3-241	síťový zdroj spínaný, 30W, 90÷264V~/24V/1.3A=, na DIN35	1120
SPM4-121	síťový zdroj spínaný, 54W, 90÷264V~/12V/4.5A=, na DIN35	1198
SPM4-241	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1291
SPM5-121	síťový zdroj spínaný, 72W, 90÷264V~/12V/6A=, na DIN35	1480
SPM5-241	síťový zdroj spínaný, 100W, 90÷264V~/24V/4.2A=, na DIN35	1480
VAR230	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W	9.6
VAR230-D1A	varistor odrušovací, 250V AC/320V DC/2500A 0.4W s přívodem 150mm	19.5
VAR24	varistor odrušovací, 25V AC/30V DC/500A	11.3
CPS012A120100V DC-CL12/1)	(AC/síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	178.5
SYS1381-1212-W2E	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
SYS1308-2412-W2E	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	366