



**Ceník 2019**

**Obchodní podmínky**

*ceník je platný od 18.3.2019*

## Všeobecné obchodní podmínky

### Základní údaje

#### Dodavatel

ELSACO - Ing. Jindřich Franc  
Vužanova 299  
280 02 KOLÍN 4  
Registrace: OÚ Kolín - okresní živnostenský úřad,  
č.j. 1050/T/01/OŽÚ/39322, ev.č. 320400-23877-00  
Dodavatel je plátcem DPH  
IČO: 10247548, DIČ: CZ6205241471

#### Čísla účtů:

Bankovní spojení pro platby v CZK v ČR: 2900117174/2010  
IBAN: CZ472010000002900117174

Bankovní spojení pro platby v EUR ze SR: 2400117178/8330  
Bankovní spojení pro platby v EUR: 2400117178/2010  
IBAN: CZ102010000002400117178  
SWIFT: FIOBCZPPXXX

(dále jen "dodavatel")

#### Kontaktní údaje

Telefon: +420 321 727 753  
Fax: +420 321 727 759  
web: www.elsaco.cz, e-mail: obchod@elsaco.cz

#### Doplňující údaje

Dodavatel je zapojen do systému zpětného odběru a využití odpadů z obalů sdruženého plnění EKO-KOM pod identifikačním číslem EK-F06030125 a do systému kolektivního nakládání s OEEZ 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 vyhraujeme 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 odsouhlasí její převzetí a stvrzuje, že zásilka je mechanicky nepoškozená. Pokud je zjištěno mechanické poškození obalu zásilky, je potřebné sepsat s dopravcem záznam o poškození zásilky. Na základě vyhotoveného záznamu bude odběrateli poskytnuta přiměřená sleva nebo mu bude dodán nový výrobek. Případné nesrovnalosti v obsahu dodávky je nutno reklamovat nejdéle do tří pracovních dnů od převzetí zásilky vyplněním protokolu RMA (protokol je k dispozici na [www.elsaco.cz/rma](http://www.elsaco.cz/rma)).

## Záruční podmínky, reklamace, záruční doba

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

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

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

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

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

## Vyřízení reklamace

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

## Odstoupení od smlouvy, vrácení dodaného zboží

Odběratel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že dodavatel 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 přepět'ový modul do SLC-4x pro RS422	1507	E15304.20	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 5A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	819.4
E5375.27	OVPM-51/24/24, ochranný přepět'ový modul do SLC-4x pro PL20	1507	E15310.20	XBI-01, modul 8x GO vstup 24V->OC	902
E10107	WZORKY, verze pro Windows, jedna licence	4282	E15320.230	XDM-15, 3 číslce 57mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	7637
E10109.00	FRED-CCPU, grafické vývojové prostředí, platforma PL2-CCPU, licence	5000	E15320.240	XDM-15, 4 číslce 57mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	9079
E10109.00/u	FRED-CCPU, grafické vývojové prostředí, platforma PL2-CCPU, upgrade z ProgWin, licence	3000	E15320.241	XDM-15/T, 4 číslce 57mm, ve skřínce, RS232, protokol TECO-ID	9079
E10109.10	FRED-XCOM, grafické vývojové prostředí, platforma XCOM, licence	1000	E15320.250	XDM-15, 5 číslce 57mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	10521
E10151	FRED-OPC, OPC server pro řídicí systémy Promos	5782	E15320.260	XDM-15, 6 číslce 57mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	11963
E10241.11	DW-MultiCom Express, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	750	E15320.260/G	XDM-15/G, 6 číslce 57mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	12467
E10241.12	DW-MultiCom (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	4000	E15320.420	XDM-15, 2 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	6195
E10241.13	DW-MultiCom (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	8000	E15320.420/G	XDM-15/G, 2 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	6363
E10241.14	DW-MultiCom (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	16000	E15320.421	XDM-15/T, 2 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol TECO-ID	6195
E10241.21	DW-MultiCom Express OEM, ovladač pro CW-Express, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	500	E15320.430	XDM-15, 3 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	7637
E10241.22	DW-MultiCom OEM (do 3 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	2500	E15320.440	XDM-15, 4 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	9079
E10241.23	DW-MultiCom OEM (do 10 stanic), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	5000	E15320.440/G	XDM-15/G, 4 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	9415
E10241.24	DW-MultiCom OEM (bez omezení), ovladač pro CW, komunikace Promos RT, PL2, MODBUS, TCP	11500	E15320.441	XDM-15/T, 4 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol TECO-ID	9079
E15006.10	AY868/4P/50, anténa Yagi 4-prvková venkovní, 868MHz, přizpůsobení pro kabel 50 Ohm	984	E15320.442	XDM-15/M, 4 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol Modbus	9079
E15052.01	P422GPE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1599	E15320.450	XDM-15, 5 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	10521
E15052.11	P422GE, piggy-back RS422 s GO, 3IN+3OUT, ID	1451	E15320.450/G	XDM-15/G, 5 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	10941
E15052.21	P422GPS, piggy-back RS422 s GO, 2/2 I/O, DC/DC, ID	1336	E15320.452	XDM-15/M, 5 číslce 57mm, ve skřínce, RS422/485, protokol Modbus	10521
E15052.31	P422GS, piggy-back RS422 s GO, 2IN+2OUT, ID	1135	E15321.250	XDM-16, 5 číslce 76mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	11706
E15053.01	P485GPA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, DC/DC, ID	1266	E15321.260	XDM-16, 6 číslce 76mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	13345
E15053.11	P485GA, piggy-back RS485 s automatikou, GO, ID	1066	E15321.300	XDM-16, 10 číslce 76mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	19901
E15054.01	P485GPE, piggy-back RS485 s GO s měničem DC/DC, ID	1266	E15321.450	XDM-16, 5 číslce 76mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	11706
E15054.11	P485GE, piggy-back RS485 s GO, ID	1066	E15322.221	XDM-17, 2 číslce 101mm, ve skřínce, RS232, protokol TECO-ID	7109
E15055.01	P232GPE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, DC/DC, ID	1584	E15322.230	XDM-17, 3 číslce 101mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	8808
E15055.11	P232GE, piggy-back RS232 s GO, 3IN+3OUT, ID	1385	E15322.240	XDM-17, 4 číslce 101mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	10507
E15055.21	P232GPS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, DC/DC, ID	1276	E15322.250	XDM-17, 5 číslce 101mm, ve skřínce, RS232, protokol ASCII	12206
E15055.31	P232GS, piggy-back RS232 s GO, 2IN+2OUT, ID	1077	E15322.420	XDM-17, 2 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	7109
E15055.41	P232NE, piggy-back RS232 bez GO, 3IN+3OUT, ID	736	E15322.430	XDM-17, 3 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	8808
E15056.01	PL20GPS, piggy-back proud. smyčka 20mA s GO, DC/DC, ID	1220	E15322.431/G	XDM-17/G, 3 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol TECO-ID	8925
E15056.11	PL20GS, piggy-back proudová smyčka 20mA s GO, ID	806	E15322.440	XDM-17, 4 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	10507
E15214.01	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na panel	1892	E15322.440/G	XDM-17/G, 4 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	10663
E15214.02	PWM-01 Zdroj 5+12+24V 17VA, v profilu na lištu DIN	1841.4	E15322.441	XDM-17/T, 4 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol TECO-ID	10507
E15216.01	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na panel	2803.2	E15322.442	XDM-17/M, 4 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol Modbus	10507
E15216.02	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V stab., 50VA, na lištu DIN	2769.6	E15322.450	XDM-17, 5 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	12206
E15216.22	PWM-03 Zdroj 12+24V+24V~, 50VA, na lištu DIN	2605.2	E15322.452	XDM-17/M, 5 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol Modbus	12206
E15254.20	PBI-04, 4x převodník 230V AC / 24V DC	1747	E15322.460	XDM-17, 6 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	13905
E15254.21	PBI-04A, převodník hlídání fázi 3x230V AC / 24V DC	1643	E15322.461/G	XDM-17/G, 6 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol TECO-ID	14139
E15255.20	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x5V/200mA, na lištu DIN	1330	E15322.470	XDM-17, 7 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	15604
E15255.21	PWM-07, síťový zdroj stab. 5V/400mA, na lištu DIN	1301	E15322.470/G	XDM-17/G, 7 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	15877
E15255.30	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x9V/120mA, na lištu DIN	1330	E15322.480	XDM-17, 8 číslce 101mm, ve skřínce, RS422/485, protokol ASCII	17303
E15255.31	PWM-07, síťový zdroj stab. 9V/240mA, na lištu DIN	1301	E15325.420	XDM-25, 2 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4215
E15255.40	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x12V/85mA, na lištu DIN	1330	E15325.420/G	XDM-25/G, 2 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	4383
E15255.41	PWM-07, síťový zdroj stab. 12V/175mA, na lištu DIN	1301	E15325.430	XDM-25, 3 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	5357
E15255.50	PWM-07 síťový zdroj stab. 2x15V/80mA, na lištu DIN	1330	E15325.431	XDM-25, 3 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	5357
E15255.51	PWM-07, síťový zdroj stab. 15V/140mA, na lištu DIN	1301	E15325.440	XDM-25, 4 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6499
E15255.61	PWM-07, síťový zdroj stab. 24V/85mA, na lištu DIN	1301	E15325.440/G	XDM-25/G, 4 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6835
E15261.04	TEBO-01 v držáku D4 na lištu DIN	563	E15325.441	XDM-25, 4 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	6499
E15279.10	Krycí plech na CKDM	298	E15325.441/B	XDM-25/B, 4 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7199
E15301.20	XBO-01, polovodičový spínač 24V/4A, GO, npn	1005.5	E15325.450	XDM-25, 5 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7641
E15301.30	XBO-01, polovodičový spínač 48V/4A, GO, npn	1005.5	E15325.460	XDM-25, 6 číslce LED 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	8783
E15302.20	XBO-02, polovodičový spínač 24V/4A, GO, pnp	1109.2	E15326.410	XDM-26, 1 číslce LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	3240
E15302.30	XBO-02, polovodičový spínač 48V/4A, GO, pnp	1109.2	E15326.460	XDM-26, 6 číslce LED 76mm, RS-422/485, protokol ASCII	9785
E15303.10	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl. 12V, na lištu DIN	282	E15327.430	XDM-27, 3 číslce LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	5978
E15303.11	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl. 12V, na lištu DIN	512	E15327.431	XDM-27, 3 číslce LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	5978
E15303.12	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl. 12V, na lištu DIN	971	E15327.440	XDM-27, 4 číslce LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	7327
E15303.20	XBO-03, 1 relé 230V~/5A, ovl. 24V, na lištu DIN	282	E15327.441	XDM-27/T, 4 číslce LED 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7327
E15303.21	XBO-03, 2 relé 230V~/5A, ovl. 24V, na lištu DIN	512	E15327.450	XDM-27, 5 číslce LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	8676
E15303.22	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl. 24V, na lištu DIN	971	E15327.460	XDM-27, 6 číslce LED 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	10025
E15303.23	XBO-03, 8 relé 230V~/5A, ovl. 24V, na lištu DIN	1887	E15328.240	XDM-28, 4 číslce LED 126mm, RS-232, protokol ASCII	9131
E15303.24	XBO-03, 12 relé 230V~/5A, ovl. 24V, na lištu DIN	2805	E15328.430	XDM-28, 3 číslce LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	7331
E15303.25	XBO-03, 16 relé 230V~/5A, ovl. 24V, na lištu DIN	3721	E15328.440	XDM-28, 4 číslce LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	9131
E15303.62	XBO-03, 4 relé 230V~/5A, ovl. 12V, na panel	971	E15328.460	XDM-28, 6 číslce LED 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	12731
E15304.10	XBO-04, polovodičové relé (SSR) 3A/230V~, ovl. napětí 3÷32V=, spínání v nule, na lištu DIN	741.6	E15329.220	XDM-29, 2 číslce LED 178mm, RS232, protokol ASCII	10081
			E15329.230	XDM-29, 3 číslce LED 178mm, RS232, protokol ASCII	14156
			E15329.240	XDM-29, 4 číslce LED 178mm, RS232, protokol ASCII	18231
			E15329.250	XDM-29, 5 číslce LED 178mm, RS232, protokol ASCII	22306
			E15329.260	XDM-29, 6 číslce LED 178mm, RS232, protokol ASCII	26381
			E15329.420	XDM-29, 2 číslce LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	10081
			E15329.430	XDM-29, 3 číslce LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	14156
			E15329.440	XDM-29, 4 číslce LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	18231
			E15329.450	XDM-29, 5 číslce LED 178mm, RS422/485, protokol ASCII	22306

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5335.01	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na panel	1152	EI5352.34	OVPM-22/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3
EI5335.02	XAC-01, trafo pro XDC-04, 230V/18V 3.5A, na DIN	1302	EI5352.35	OVPM-22/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7
EI5341.10	XDC-01, třířákový usměrňovač 4A	639.2	EI5352.40	OVPM-22/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5342.02	XDC-02, usměrňovač s filtrem, na lištu DIN	452.6	EI5352.41	OVPM-22/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5343.01	XDC-03, spínaný stabilizátor 5V/3A, na panel	1184	EI5352.42	OVPM-22/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5343.02	XDC-03, spínaný stabilizátor 5V/3A, na lištu DIN	1184	EI5352.43	OVPM-22/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5343.11	XDC-03, spínaný stabilizátor 12V/3A, na panel	1184	EI5352.44	OVPM-22/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3
EI5343.12	XDC-03, spínaný stabilizátor 12V/3A, na lištu DIN	1184	EI5352.45	OVPM-22/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7
EI5343.21	XDC-03, spínaný stabilizátor 24V/3A, na panel	1184	EI5352.50	OVPM-22/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5343.22	XDC-03, spínaný stabilizátor 24V/3A, na lištu DIN	1184	EI5352.50	OVPM-22/12/48/01,12/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5343.31	XDC-03, spínaný stabilizátor 9V/3A, na panel	1184	EI5352.51	OVPM-22/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5343.32	XDC-03, spínaný stabilizátor 9V/3A, na lištu DIN	1184	EI5352.52	OVPM-22/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5343.41	XDC-03, spínaný stabilizátor 15V/3A, na panel	1184	EI5352.53	OVPM-22/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5343.42	XDC-03, spínaný stabilizátor 15V/3A, na lištu DIN	1184	EI5352.54	OVPM-22/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3
EI5343.71	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na panel	1274.1	EI5352.55	OVPM-22/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7
EI5343.72	XDC-03, spín.stab.nast. 5÷15V/3A, na lištu DIN	1274.1	EI5352.60	OVPM-22/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5343.81	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na panel	1274.1	EI5352.61	OVPM-22/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EI5343.82	XDC-03, spín.stab.nast. 12÷24V/3A, na lištu DIN	1274.1	EI5352.62	OVPM-22/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EI5344.00	XDC-04, bezvypadkový zdroj 12V	2661.7	EI5352.63	OVPM-22/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8
EI5344.07	XDC-04, bezvypadkový zdroj 12V, na panel	2851.4	EI5352.64	OVPM-22/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3
EI5344.08	XDC-04, bezvypadkový zdroj 12V, na lištu DIN	2851.4	EI5352.65	OVPM-22/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7
EI5345.00	XDC-05, bezvypadkový zdroj 12V a ±12V/165mA s GO	4410.7	EI5352.70	OVPM-22/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EI5345.07	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, na panel	4599.3	EI5352.901	OVPM-22/14/24/01, 14/24V, sym. 1 pár, vaz. L, na lištu DIN	671
EI5345.08	XDC-05, zál.zdroj 12V a ±12V/165mA s GO, lišta DIN	4599.3	EI5353.21	OVPM-23/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5351.10	OVPM-21/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5353.22	OVPM-23/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5351.11	OVPM-21/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5353.23	OVPM-23/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5351.12	OVPM-21/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EI5353.24	OVPM-23/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909
EI5351.13	OVPM-21/06/12/08,6/12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5353.25	OVPM-23/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3
EI5351.14	OVPM-21/06/12/12,6/12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EI5353.31	OVPM-23/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5351.15	OVPM-21/06/12/16,6/12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EI5353.32	OVPM-23/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5351.20	OVPM-21/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5353.33	OVPM-23/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5351.21	OVPM-21/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5353.34	OVPM-23/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909
EI5351.22	OVPM-21/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EI5353.35	OVPM-23/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3
EI5351.23	OVPM-21/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5353.41	OVPM-23/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5351.24	OVPM-21/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EI5353.42	OVPM-23/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5351.25	OVPM-21/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EI5353.43	OVPM-23/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5351.30	OVPM-21/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5353.44	OVPM-23/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909
EI5351.31	OVPM-21/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5353.45	OVPM-23/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3
EI5351.32	OVPM-21/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EI5353.51	OVPM-23/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5351.33	OVPM-21/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5353.52	OVPM-23/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5351.34	OVPM-21/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EI5353.53	OVPM-23/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5351.35	OVPM-21/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EI5353.54	OVPM-23/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909
EI5351.40	OVPM-21/12/24/01,12/24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5353.55	OVPM-23/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3
EI5351.41	OVPM-21/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5353.61	OVPM-23/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EI5351.42	OVPM-21/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EI5353.62	OVPM-23/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EI5351.43	OVPM-21/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5353.63	OVPM-23/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EI5351.44	OVPM-21/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EI5353.64	OVPM-23/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909
EI5351.45	OVPM-21/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EI5353.65	OVPM-23/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3
EI5351.50	OVPM-21/12/48/01,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5354.21	OVPM-24/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5351.51	OVPM-21/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5354.22	OVPM-24/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5351.52	OVPM-21/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EI5354.23	OVPM-24/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5351.53	OVPM-21/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5354.24	OVPM-24/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EI5351.54	OVPM-21/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EI5354.25	OVPM-24/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EI5351.55	OVPM-21/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EI5354.31	OVPM-24/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5351.60	OVPM-21/24/48/01,24/48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5354.32	OVPM-24/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5351.61	OVPM-21/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EI5354.33	OVPM-24/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5351.62	OVPM-21/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EI5354.34	OVPM-24/06/48/12,6/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EI5351.63	OVPM-21/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EI5354.35	OVPM-24/06/48/16,6/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EI5351.64	OVPM-21/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EI5354.41	OVPM-24/12/24/02,12/24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5351.65	OVPM-21/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EI5354.42	OVPM-24/12/24/04,12/24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5351.70	OVPM-21/48/60/01,48/60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	627.9	EI5354.43	OVPM-24/12/24/08,12/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5352.10	OVPM-22/06/12/01,6/12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EI5354.44	OVPM-24/12/24/12,12/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EI5352.11	OVPM-22/06/12/02,6/12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5354.45	OVPM-24/12/24/16,12/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EI5352.12	OVPM-22/06/12/04,6/12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5354.51	OVPM-24/12/48/02,12/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5352.13	OVPM-22/06/12/08,6/12V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5354.52	OVPM-24/12/48/04,12/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5352.14	OVPM-22/06/12/12,6/12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EI5354.53	OVPM-24/12/48/08,12/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5352.15	OVPM-22/06/12/16,6/12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EI5354.54	OVPM-24/12/48/12,12/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EI5352.20	OVPM-22/06/24/01,6/24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EI5354.55	OVPM-24/12/48/16,12/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EI5352.21	OVPM-22/06/24/02,6/24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5354.61	OVPM-24/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EI5352.22	OVPM-22/06/24/04,6/24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5354.62	OVPM-24/24/48/04,24/48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EI5352.23	OVPM-22/06/24/08,6/24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5354.63	OVPM-24/24/48/08,24/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EI5352.24	OVPM-22/06/24/12,6/24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EI5354.64	OVPM-24/24/48/12,24/48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EI5352.25	OVPM-22/06/24/16,6/24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EI5354.65	OVPM-24/24/48/16,24/48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EI5352.30	OVPM-22/06/48/01,6/48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EI5355.11	OVPM-31/06/12/02, 6/12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5352.31	OVPM-22/06/48/02,6/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5355.21	OVPM-31/06/24/02, 6/24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EI5352.32	OVPM-22/06/48/04,6/48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5355.22	OVPM-31/06/24/04, 6/24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2505.3
EI5352.33	OVPM-22/06/48/08,6/48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5355.26	OVPM-31/06/24/03, 6/24V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	1792.4

ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EU5355.31	OVPM-31/06/48/02, 6/48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EU5363.32	OVPM-03/24/04/24V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EU5355.32	OVPM-31/06/48/04, 6/48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2505.3	EU5363.33	OVPM-03/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EU5355.36	OVPM-31/06/48/03, 6/48V,sym. 3 páry,vaz.R,liš.DIN	1792.4	EU5363.34	OVPM-03/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909
EU5355.37	OVPM-31/06/48/05, 6/48V,sym. 5 pářů,vaz.R,liš.DIN	3133.2	EU5363.35	OVPM-03/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3
EU5356.61	OVPM-32/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EU5363.41	OVPM-03/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EU5358.61	OVPM-34/24/48/02,24/48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7	EU5363.42	OVPM-03/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EU5361.10	OVPM-01/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279	EU5363.43	OVPM-03/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EU5361.11	OVPM-01/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EU5363.44	OVPM-03/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909
EU5361.12	OVPM-01/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EU5363.45	OVPM-03/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3
EU5361.13	OVPM-01/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EU5363.51	OVPM-03/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6
EU5361.14	OVPM-01/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EU5363.52	OVPM-03/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6
EU5361.15	OVPM-01/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EU5363.53	OVPM-03/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8
EU5361.20	OVPM-01/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279	EU5363.54	OVPM-03/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909
EU5361.21	OVPM-01/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EU5363.55	OVPM-03/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3
EU5361.22	OVPM-01/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EU5364.11	OVPM-04/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EU5361.23	OVPM-01/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EU5364.12	OVPM-04/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EU5361.24	OVPM-01/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EU5364.13	OVPM-04/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EU5361.25	OVPM-01/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EU5364.14	OVPM-04/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EU5361.30	OVPM-01/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279	EU5364.15	OVPM-04/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EU5361.31	OVPM-01/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EU5364.21	OVPM-04/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EU5361.32	OVPM-01/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EU5364.22	OVPM-04/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EU5361.33	OVPM-01/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EU5364.23	OVPM-04/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EU5361.34	OVPM-01/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EU5364.24	OVPM-04/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EU5361.35	OVPM-01/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EU5364.25	OVPM-04/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EU5361.40	OVPM-01/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279	EU5364.31	OVPM-04/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EU5361.41	OVPM-01/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EU5364.32	OVPM-04/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EU5361.42	OVPM-01/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EU5364.33	OVPM-04/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EU5361.43	OVPM-01/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EU5364.34	OVPM-04/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EU5361.44	OVPM-01/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EU5364.35	OVPM-04/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EU5361.45	OVPM-01/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EU5364.41	OVPM-04/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EU5361.50	OVPM-01/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279	EU5364.42	OVPM-04/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EU5361.51	OVPM-01/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196	EU5364.43	OVPM-04/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EU5361.52	OVPM-01/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1	EU5364.44	OVPM-04/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EU5361.53	OVPM-01/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3	EU5364.45	OVPM-04/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EU5361.54	OVPM-01/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5	EU5364.51	OVPM-04/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,panel	1315.7
EU5361.55	OVPM-01/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7	EU5364.52	OVPM-04/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,panel	2536.8
EU5362.10	OVPM-02/06/01,6V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EU5364.53	OVPM-04/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3
EU5362.11	OVPM-02/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EU5364.54	OVPM-04/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8
EU5362.12	OVPM-02/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EU5364.55	OVPM-04/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3
EU5362.13	OVPM-02/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EU5365.27	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, na panel	1123.5
EU5362.14	OVPM-02/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EU5365.28	OVPM-41/06/24/02, 6/24V,sym.,vaz.R, RJ45, liš.DIN	1121.4
EU5362.15	OVPM-02/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EU5367.00	OVPM-43E2, přepět'ový ochranný modul pro ethernet 2x 10/100BaseT	944
EU5362.20	OVPM-02/12/01,12V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EU5370.80	OVPM-10/Mbus, 62/43/18V, nesym. vaz.L, liš.DIN	6279
EU5362.21	OVPM-02/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EU5371.10	OVPM-11/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EU5362.22	OVPM-02/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EU5371.11	OVPM-11/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EU5362.23	OVPM-02/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EU5371.12	OVPM-11/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EU5362.24	OVPM-02/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EU5371.13	OVPM-11/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EU5362.25	OVPM-02/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EU5371.14	OVPM-11/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5
EU5362.30	OVPM-02/24/01,24V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EU5371.15	OVPM-11/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7
EU5362.31	OVPM-02/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EU5371.20	OVPM-11/12/01,12V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EU5362.32	OVPM-02/24/04,24V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EU5371.21	OVPM-11/12/02,12V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EU5362.33	OVPM-02/24/08,24V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EU5371.22	OVPM-11/12/04,12V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EU5362.34	OVPM-02/24/12,24V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EU5371.23	OVPM-11/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EU5362.35	OVPM-02/24/16,24V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EU5371.24	OVPM-11/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5
EU5362.40	OVPM-02/48/01,48V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EU5371.25	OVPM-11/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7
EU5362.41	OVPM-02/48/02,48V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EU5371.30	OVPM-11/24/01,24V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EU5362.42	OVPM-02/48/04,48V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EU5371.31	OVPM-11/24/02,24V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EU5362.43	OVPM-02/48/08,48V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EU5371.32	OVPM-11/24/04,24V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EU5362.44	OVPM-02/48/12,48V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EU5371.33	OVPM-11/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EU5362.45	OVPM-02/48/16,48V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EU5371.34	OVPM-11/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5
EU5362.50	OVPM-02/60/01,60V,sym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671	EU5371.35	OVPM-11/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7
EU5362.51	OVPM-02/60/02,60V,sym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EU5371.40	OVPM-11/48/01,48V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EU5362.52	OVPM-02/60/04,60V,sym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EU5371.41	OVPM-11/48/02,48V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EU5362.53	OVPM-02/60/08,60V,sym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EU5371.42	OVPM-11/48/04,48V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EU5362.54	OVPM-02/60/12,60V,sym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EU5371.43	OVPM-11/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EU5362.55	OVPM-02/60/16,60V,sym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EU5371.44	OVPM-11/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5
EU5363.11	OVPM-03/06/02,6V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6	EU5371.45	OVPM-11/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7
EU5363.12	OVPM-03/06/04,6V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6	EU5371.50	OVPM-11/60/01,60V,nesym. 1 pár,vaz.R,liš.DIN	6279
EU5363.13	OVPM-03/06/08,6V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8	EU5371.51	OVPM-11/60/02,60V,nesym. 2 páry,vaz.R,liš.DIN	1196
EU5363.14	OVPM-03/06/12,6V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909	EU5371.52	OVPM-11/60/04,60V,nesym. 4 páry,vaz.R,liš.DIN	2332.1
EU5363.15	OVPM-03/06/16,6V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3	EU5371.53	OVPM-11/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,liš.DIN	4604.3
EU5363.21	OVPM-03/12/02,12V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6	EU5371.54	OVPM-11/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,liš.DIN	6877.5
EU5363.22	OVPM-03/12/04,12V,sym. 4 páry,vaz.R,panel	2363.6	EU5371.55	OVPM-11/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,liš.DIN	9148.7
EU5363.23	OVPM-03/12/08,12V,sym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8	EU5372.10	OVPM-12/06/01,6V,nesym. 1 pár,vaz.L,liš.DIN	671
EU5363.24	OVPM-03/12/12,12V,sym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909	EU5372.11	OVPM-12/06/02,6V,nesym. 2 páry,vaz.L,liš.DIN	1282.1
EU5363.25	OVPM-03/12/16,12V,sym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3	EU5372.12	OVPM-12/06/04,6V,nesym. 4 páry,vaz.L,liš.DIN	2505.3
EU5363.31	OVPM-03/24/02,24V,sym. 2 páry,vaz.R,panel	1229.6	EU5372.13	OVPM-12/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8

Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5372.14	OVPM-12/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EI5376.60	OVPM-61/15/01, pro symetrické napájení ±15V/3A s uzemněným středem, vaz.L, liš.DIN	935
EI5372.15	OVPM-12/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EI5381	XFC-01, filtr síťový odrušovací, 230V 1A	562.4
EI5372.20	OVPM-12/12/01,12V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	671	EI5382	XFC-02, filtr síťový odrušovací,symetrický,230V 1A	762.5
EI5372.21	OVPM-12/12/02,12V,nesym. 2 pář,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5383.01	XFC-03, filtr pro analogové signály, na panel	1767.6
EI5372.22	OVPM-12/12/04,12V,nesym. 4 pář,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5383.02	XFC-03, filtr pro analogové signály, na lištu DIN	1730.8
EI5372.23	OVPM-12/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5391.20	XDM-11, sloupcový indikátor 23 LED, paralelní, vstupy 24V	1979.2
EI5372.24	OVPM-12/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EI5392.00	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. TTL	1979.2
EI5372.25	OVPM-12/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EI5392.10	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 12V	1979.2
EI5372.30	OVPM-12/24/01,24V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	671	EI5392.20	XDM-12, sloupcový indikátor synchr. 24V	1979.2
EI5372.31	OVPM-12/24/02,24V,nesym. 2 pář,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5392.30	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS232	2257.5
EI5372.32	OVPM-12/24/04,24V,nesym. 4 pář,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5392.301	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS232	2257.5
EI5372.33	OVPM-12/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5392.35	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS232	1826.2
EI5372.34	OVPM-12/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EI5392.40	XDM-12A, sloupcový indikátor, RS422/485	2257.5
EI5372.35	OVPM-12/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EI5392.401	XDM-12A/T, sloupcový indikátor, RS422/485	2257.5
EI5372.40	OVPM-12/48/01,48V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	671	EI5392.45	XDM-12AX, modul pro řízení 32 LED, RS422/485	1826.2
EI5372.41	OVPM-12/48/02,48V,nesym. 2 pář,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5392.50	XDM-12B, dvojitý sloupcový indikátor, RS232	3172.9
EI5372.42	OVPM-12/48/04,48V,nesym. 4 pář,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5392.501	XDM-12B/T, dvojitý sloupcový indikátor, RS232	3172.9
EI5372.43	OVPM-12/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5392.60	XDM-12B, dvojitý sloupcový indikátor, RS422/485	3172.9
EI5372.44	OVPM-12/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EI5392.601	XDM-12A/T, dvojitý sloupcový indikátor, RS422/485	3172.9
EI5372.45	OVPM-12/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EI5393.20	XDM-13, číslicový indikátor paralelní, vstupy 24V	21379
EI5372.50	OVPM-12/60/01,60V,nesym. 1 pář,vaz.L,liš.DIN	671	EI5394.00	XDM-14, číslicový indikátor synchronní, vstupy TTL	1989.1
EI5372.51	OVPM-12/60/02,60V,nesym. 2 pář,vaz.L,liš.DIN	1282.1	EI5394.10	XDM-14, číslicový indikátor synchronní, vstupy 12V	1989.1
EI5372.52	OVPM-12/60/04,60V,nesym. 4 pář,vaz.L,liš.DIN	2505.3	EI5394.20	XDM-14, číslicový indikátor synchronní, vstupy 24V	1989.1
EI5372.53	OVPM-12/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,liš.DIN	4950.8	EI5394.300	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5372.54	OVPM-12/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,liš.DIN	7397.3	EI5394.301	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5372.55	OVPM-12/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.L,liš.DIN	9842.7	EI5394.320	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5373.11	OVPM-13/06/02,6V,nesym. 2 pář,vaz.R,panel	1229.6	EI5394.321	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5373.12	OVPM-13/06/04,6V,nesym. 4 pář,vaz.R,panel	2363.6	EI5394.340	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS232	2260.9
EI5373.13	OVPM-13/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8	EI5394.400	XDM-14A, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5373.14	OVPM-13/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909	EI5394.401	XDM-14A/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5373.15	OVPM-13/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3	EI5394.420	XDM-14AG, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5373.20	OVPM-13/12/02,12V,nesym. 2 pář,vaz.R,panel	1229.6	EI5394.421	XDM-14AG/T, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5373.22	OVPM-13/12/04,12V,nesym. 4 pář,vaz.R,panel	2363.6	EI5394.440	XDM-14AY, číslicový indikátor sériový RS422/485	2260.9
EI5373.23	OVPM-13/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8	EI5394.700	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	7636.6
EI5373.24	OVPM-13/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909	EI5394.701	XDM-14C/T, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS232	7636.6
EI5373.25	OVPM-13/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3	EI5394.800	XDM-14C, čísl. indikátor 4 řádkový, sériový RS422/485	7636.6
EI5373.31	OVPM-13/24/02,24V,nesym. 2 pář,vaz.R,panel	1229.6	EI5395.230	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	7957
EI5373.32	OVPM-13/24/04,24V,nesym. 4 pář,vaz.R,panel	2363.6	EI5395.240	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	9399
EI5373.33	OVPM-13/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8	EI5395.260	XDM-35, panel 6 čísl. LED R 57mm, RS-232, protokol ASCII	12283
EI5373.34	OVPM-13/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909	EI5395.420	XDM-35, panel 2 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	6515
EI5373.35	OVPM-13/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3	EI5395.430	XDM-35, panel 3 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	7957
EI5373.41	OVPM-13/48/02,48V,nesym. 2 pář,vaz.R,panel	1229.6	EI5395.440	XDM-35, panel 4 čísl. LED R 57mm, RS-422/485, protokol ASCII	9399
EI5373.42	OVPM-13/48/04,48V,nesym. 4 pář,vaz.R,panel	2363.6	EI5397.240	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-232, protokol ASCII	10927
EI5373.43	OVPM-13/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8	EI5397.420	XDM-37, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	7429
EI5373.44	OVPM-13/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909	EI5397.421	XDM-37/T, panel 2 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	7429
EI5373.45	OVPM-13/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3	EI5397.430	XDM-37, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	9178
EI5373.51	OVPM-13/60/02,60V,nesym. 2 pář,vaz.R,panel	1229.6	EI5397.431	XDM-37/T, panel 3 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol TECO-ID	9178
EI5373.52	OVPM-13/60/04,60V,nesym. 4 pář,vaz.R,panel	2363.6	EI5397.440	XDM-37, panel 4 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	10927
EI5373.53	OVPM-13/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.R,panel	4636.8	EI5397.450	XDM-37, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol ASCII	12676
EI5373.54	OVPM-13/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.R,panel	6909	EI5397.452	XDM-37/M, panel 5 čísl. LED R 101mm, RS-422/485, protokol Modbus	12676
EI5373.55	OVPM-13/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.R,panel	9182.3	EI5397.462	XDM-37/M, panel 6 čísl. LED R 101mm, RS422/485, protokol Modbus	14425
EI5374.11	OVPM-14/06/02,6V,nesym. 2 pář,vaz.L,panel	1315.7	EI5397.901	XDM-37/SC, panel 1 čísl. LED R 101mm, napájení 24V=, ovládání 8x NPN OC (spínání na GND)	3750
EI5374.12	OVPM-14/06/04,6V,nesym. 4 pář,vaz.L,panel	2536.8	EI5398.430	XDM-38, panel 3 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	11631
EI5374.13	OVPM-14/06/08,6V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3	EI5398.440	XDM-38, panel 4 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	13931
EI5374.14	OVPM-14/06/12,6V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8	EI5398.450	XDM-38, panel 5 čísl. LED R 126mm, RS-422/485, protokol ASCII	16231
EI5374.15	OVPM-14/06/16,6V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3	EI5402.10	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, deska	5624
EI5374.21	OVPM-14/12/02,12V,nesym. 2 pář,vaz.L,panel	1315.7	EI5402.11	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, na panel	5905
EI5374.22	OVPM-14/12/04,12V,nesym. 4 pář,vaz.L,panel	2536.8	EI5402.12	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, SAM, na DIN	5858
EI5374.23	OVPM-14/12/08,12V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3	EI5402.121	FCPU-02A, modul přenosu 64 I/O, MASTER, na DIN	6108
EI5374.24	OVPM-14/12/12,12V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8	EI5402.122	FCPU-02A, modul přenosu 64 I/O, SLAVE, na DIN	6108
EI5374.25	OVPM-14/12/16,12V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3	EI5402.20	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, deska	5624
EI5374.31	OVPM-14/24/02,24V,nesym. 2 pář,vaz.L,panel	1315.7	EI5402.21	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, na panel	5905
EI5374.32	OVPM-14/24/04,24V,nesym. 4 pář,vaz.L,panel	2536.8	EI5402.22	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, CAN, na DIN	5858
EI5374.33	OVPM-14/24/08,24V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3	EI5402.30	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, deska	5624
EI5374.34	OVPM-14/24/12,24V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8	EI5402.31	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, na panel	5905
EI5374.35	OVPM-14/24/16,24V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3	EI5402.32	FCPU-02A, modul sběru dat, 64 I/O, MP, na DIN	5858
EI5374.41	OVPM-14/48/02,48V,nesym. 2 pář,vaz.L,panel	1315.7	EI5403.00	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, deska	6189
EI5374.42	OVPM-14/48/04,48V,nesym. 4 pář,vaz.L,panel	2536.8	EI5403.01	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422,na panel	6469
EI5374.43	OVPM-14/48/08,48V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3	EI5403.02	FCPU-03, modul sběru dat,64 I/O,CAN+RS422, na DIN	6469
EI5374.44	OVPM-14/48/12,48V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8	EI5403.80	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, deska	6524
EI5374.45	OVPM-14/48/16,48V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3	EI5403.81	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, na panel	6799
EI5374.51	OVPM-14/60/02,60V,nesym. 2 pář,vaz.L,panel	1315.7	EI5403.82	OCTOPUS, PLC,64 I/O, CAN,RS422,RS232, na DIN35	6799
EI5374.52	OVPM-14/60/04,60V,nesym. 4 pář,vaz.L,panel	2536.8	EI5404.00	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, deska	5070
EI5374.53	OVPM-14/60/08,60V,nesym. 8 pářů,vaz.L,panel	4983.3	EI5404.02	FCPU-04, 2x RS232+piggy, USB, Ethernet, RTC, DIN35	5340
EI5374.54	OVPM-14/60/12,60V,nesym. 12 pářů,vaz.L,panel	7428.8	EI5404.10	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, deska	2314
EI5374.55	OVPM-14/60/16,60V,nesym. 16 pářů,vaz.L,panel	9875.3			

ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5404.12	FCPU-04, modul sběru dat, 2x RS232+piggy, DIN35	2584	EI5851.20	CBIO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	5030.6
EI5411.10	PBI-11, 8x binární vstup 12V s GO se spol. svorkou	486	EI5852.10	CBIO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	5030.6
EI5411.20	PBI-11, 8x binární vstup 24V s GO se spol. svorkou	486	EI5852.20	CBIO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	5030.6
EI5412.10	PBI-12, 8x bin.vstup 12V s GO, samostatné vstupy	486	EI5852.40	CBIO-12, 8 vstupů 48V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	5030.6
EI5412.20	PBI-12, 8x bin.vstup 24V s GO, samostatné vstupy	486	EI5861.10	CSMC-11, 8 vstupů 12V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	6746.3
EI5413.00	PBO-11, 8x výst.NPN 50V/0.1A s GO, společné minus	444	EI5861.20	CSMC-11, 8 vstupů 24V, 8 výstupů 50V/0.25A, 2fáz.krok.motor + 3 In, CAN	6746.3
EI5414.00	PBO-12, 8x výst. 35V/0.1A s GO, samostatné výstupy	494	EI5871.10	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	19929
EI5451.10	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, deska	764	EI5871.20	CCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, CAN	19929
EI5451.11	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11, 12V, na panel	935	EI5881.20	CKDM-11, terminál CAN bez I/O, stand.kl. US+Cyr.	6085
EI5451.12	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11,12V,na liš.DIN	889	EI5881.21	CKDM-11/RT, terminál CAN bez I/O, RT kl. US+Cyr.	6085
EI5451.20	XBI-11, svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, deska	764	EI5881.22	CKDM-11/U, terminál CAN bez I/O, univ.kl. US+Cyr.	6085
EI5451.21	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11, 24V, na panel	935	EI5881.30	CKDM-11, terminál CAN bez I/O, stand.kl. US+Cyr, konektor pro HDL	6098
EI5451.22	XBI-11,svorkovnice s LED pro PBI-11,24V,na liš.DIN	889	EI5881.31	CKDM-11/RT, terminál CAN bez I/O, RT kl. US+Cyr, konektor pro HDL	6098
EI5452.10	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, deska	1483	EI5881.32	CKDM-11/U, terminál CAN bez I/O, univ.kl. US+Cyr, konektor pro HDL	6098
EI5452.11	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na panel	1683	EI5881.50	CKDM-11, terminál CAN bez I/O, stand.kl. US+Cyr, panel do krabice pod omítku	6085
EI5452.12	XBO-11, 8x výst.relé 12V pro PBO-11, na lištu DIN	1638	EI5882.20	CKDM-12, terminál CAN, 8+8 I/O, stand.kl. US+Cyr.	8398
EI5452.20	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, deska	1483	EI5882.21	CKDM-12/RT, terminál CAN, 8+8 I/O, RT kl. US+Cyr.	8398
EI5452.21	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na panel	1683	EI5882.22	CKDM-12/U, terminál CAN, 8+8 I/O, univ.kl. US+Cyr.	8398
EI5452.22	XBO-11, 8x výst.relé 24V pro PBO-11, na lištu DIN	1638	EI5891.00	InCo-01, propojovací můstek modulů CAN/RS485	163.3
EI5512.00	SMI-12 galv.odděl. RS485 pro sériové jednotky PL2	2537.6	EI5891.01	InCo-01/TCAN, prop. můstek CAN se zakončením	163.3
EI5513.00	SMI-13G přev. RS232/RS485 s GO pro ser. jednotky PL2	2537.6	EI5891.51	InCo-01/T485, prop. můstek RS-485 se zakončením	163.3
EI5513.10	SMI-13A přev. RS232/RS485 pro ser. jednotky PL2	1902.7	EI5892.00	InCo-02, přípojovací svorkovnice modulů CAN/RS485	163.3
EI5521.00	SBO-11, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	4571.8	EI5892.01	InCo-02/TCAN, příp. svorkovnice CAN se zakončením	163.3
EI5522.00	SBO-12, modul 12 relé, konektory, RS485, Un=10÷30V	4571.8	EI5892.51	InCo-02/T485, příp. svorkovnice RS-485 zakončená	163.3
EI5531.11	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 12V=, RS485	4061.9	EI5893.00	InCo-03, propojovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (černé svorky 5.08mm)	163.3
EI5531.21	SBI-11, modul 16 univerzálních vstupů 24V=, RS485	4061.9	EI5893.01	InCo-03/TCAN, prop. svorkovnice CAN se zakončením	163.3
EI5532.11	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 12V, RS485	4061.9	EI5893.10	InCo-03, rozbočovací svorkovnice PL2 CAN/RS485 (modré svorky 3.81mm)	163.3
EI5532.21	SBI-12, modul 16 bipolárních vstupů 24V, RS485	4061.9	EI5893.51	InCo-03/T485, prop. svorkovnice RS-485 zakončená	163.3
EI5542.00	SAIO-12, modul 12 univ.pozic AI/DI/AO/DO, RS-485	4522	EI5894.00	InCo-04, propojovací můstek LOGIC <-> LSI-12	179.6
EI5551.10	SBIO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	5078.5	EI5900.12	SAIU-12, konfig.zes. 0÷10V (-5V), filtr 10ms	382
EI5551.20	SBIO-11, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	5078.5	EI5902.12	SAIU-12, konfig.zes. 0÷20mA (±10mA), filtr 10ms	382
EI5552.10	SBIO-12, 8 vstupů 12V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	5078.5	EI5950.02	EAIU-02, konfig.zes. 0÷20V, filtr 10ms	522
EI5552.20	SBIO-12, 8 vstupů 24V, 8 relé, RS485, Un=10÷30V	5078.5	EI5950.12	EAIU-12, konfig.zes. 0÷10V, filtr 10ms	402
EI5571.10	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 12V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	20118.8	EI5950.22	EAIU-22, konfig.zes. 0÷5V, filtr 10ms	522
EI5571.20	SCIO-11, 6x Ai pro termočlánek ve dvou GO sekcích, 8 In 24V, 8 Out 50V/0.25A, RS-485	20118.8	EI5950.32	EAIU-32, konfig.zes. 0÷2V, filtr 10ms	522
EI5581.20	SKDM-11, sériový term. bez I/O, stand.kl. US+Cyr.	6450.1	EI5950.36	EAIU-36, konfig.zes. ±1V, filtr 10ms	522
EI5581.21	SKDM-11/RT, sériový term. bez I/O, RT kl. US+Cyr.	6450.1	EI5950.42	EAIU-42, konfig.zes. 0÷1V (±0.5V), filtr 10ms	402
EI5581.22	SKDM-11/U, sériový term. bez I/O, univ.kl. US+Cyr.	6450.1	EI5950.62	EAIU-62, konfig.zes. 0÷200mV, filtr 10ms	522
EI5581.40	SKDM-11/MP, ser.term. bez I/O, stand.kl. US+Cyr.	6450.1	EI5950.72	EAIU-72, konfig.zes. 0÷100mV, filtr 10ms	522
EI5581.42	SKDM-11/MPU, ser.term. bez I/O, univ.kl. US+Cyr.	6450.1	EI5952.02	EAIU-02, konfig.zes. 0÷40mA, filtr 10ms	522
EI5581.50	SKDM-11, sériový term. bez I/O, stand.kl. US+Cyr., panel do krabice pod omítku	6450.1	EI5952.12	EAIU-12, konfig.zes. 0÷20mA, filtr 10ms	402
EI5582.20	SKDM-12, sériový terminál, 8+8 I/O, stand.kl. US+Cyr.	8901.9	EI5952.22	EAIU-22, konfig.zes. 0÷10mA, filtr 10ms	522
EI5582.21	SKDM-12/RT, sériový terminál, 8+8 I/O, RT kl. US+Cyr.	8901.9	EI5953.01	EAIR-01, konfig.zes. 0÷5 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5582.22	SKDM-12/U, sériový terminál, 8+8 I/O, univ.kl. US+Cyr.	8901.9	EI5953.11	EAIR-11, konfig.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5582.40	SKDM-12/MP, sériový terminál, 8+8 I/O, stand.kl. US+Cyr., RTC	9387.4	EI5953.21	EAIR-21, konfig.zes. 0÷20 kOhm, filtr. C=100nF	402
EI5591.00	UKDM-21, 240x128 BW, RTC, CAN, Eth., 3x RS-232, 512kB RAM	14299.4	EI5953.31	EAIR-31, konfig.zes. 0÷50 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5761.00	LSI-11, ladící adaptér RS-232 s GO pro LOGIC, kabel 1m PFL-10<->DB9FZ	1943.7	EI5953.41	EAIR-41, konfig.zes. 0÷100 kOhm, filtr. C=100nF	402
EI5762.00	LSI-12, sériové rozhraní RS485 s GO pro LOGIC včetně InCo-04	2633.4	EI5953.51	EAIR-51, konfig.zes. 0÷200 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5771.31	LOGIC, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	5496.7	EI5954.00	EAIU-00, konfig.zes. 0÷105 Ohm, filtr. C=100nF	522
EI5771.32	LOGIC, 8 vstupů 24V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	5496.7	EI5954.01	EAIU-01, konfig.zes. 0÷130 Ohm, filtr. C=100nF	402
EI5784.10	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V= /8÷25V~	4250	EI5954.03	EAIU-03, konfig.zes. 0÷1000 Ohm, filtr. C=100nF	402
EI5784.20	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V= /16÷50V~	4300	EI5954.04	EAIU-04, konfig.zes. 0÷10 kOhm, filtr. C=100nF	522
EI5784.30	XCom-23, kom. jednotka eth./M-bus, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V= /85÷264V~	4550	EI5956.610	EAIN-610, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C	402
EI5785.10	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 10÷35V= /8÷25V~	4250	EI5956.611	EAIN-611, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C	402
EI5785.20	XCom-24, kom. jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 20÷70V= /16÷50V~	4300	EI5956.612	EAIN-612, konfig.zes. Ni891/6371ppm -50÷150°C	522
EI5785.30	XCom-24, kom.jednotka eth./RS-485, 512kB Flash, 64kB RAM, USB, napájení 120÷375V= /85÷264V~	4550	EI5956.620	EAIN-620, konfig.zes. Ni1000/5000ppm -50÷250°C	522
EI5791.02	ICM-11C, modul připojení CAN PL2	659	EI5956.621	EAIN-621, konfig.zes. Ni1000/6180ppm -50÷250°C	522
EI5791.12	ICM-11C, modul připojení CAN PL2 s prep.ochr.	1109	EI5957.600	EAIU-600, konfig.zes. Pt100, -200÷50°C	522
EI5791.52	ICM-11A, modul připojení RS-485 PL2	659	EI5957.610	EAIU-610, konfig.zes. Pt100, -50÷150°C	402
EI5791.62	ICM-11A, modul připojení RS-485 PL2 s prep.ochr.	1109	EI5957.611	EAIU-611, konfig.zes. Pt500, -50÷150°C	402
EI5821.00	CBO-11, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	4528.7	EI5957.612	EAIU-612, konfig.zes. Pt1000, -50÷150°C	402
EI5822.00	CBO-12, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V	4528.7	EI5957.620	EAIU-620, konfig.zes. Pt100, 0÷300°C	402
EI5831.11	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 12V, konektory	4023.6	EI5957.621	EAIU-621, konfig.zes. Pt500, 0÷300°C	402
EI5831.21	CBI-11, CAN modul 16 univerz.vstupů 24V, konektory	4023.6	EI5957.622	EAIU-622, konfig.zes. Pt1000, 0÷300°C	402
EI5832.11	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 12V, konektory	4023.6	EI5957.630	EAIU-630, konfig.zes. Pt100, 0÷600°C	522
EI5832.21	CBI-12, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, konektory	4023.6	EI5958.02	EAIU-02, konfig.zes. KTY10-6, -50÷100°C	402
EI5842.00	CAIO-12, CAN modul, 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO	4186.4	EI5958.12	EAIU-12, konfig.zes. KTY81-110, -50÷100°C	402
EI5851.10	CBIO-11, 8 vstupů 12V, 8 relé, CAN, Un=10÷30V	5030.6	EI5958.22	EAIU-22, konfig.zes. KTY81-210, -50÷100°C	402
			EI5961.12	EGIV-12, konfig.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -10÷50°C	1280



## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI5962.12	EGII-12, konfigur. modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup $\pm 20\text{mA}$ , filtr 10ms, $T_a -10\div 50^\circ\text{C}$	1280	EI6021.72	SLC-41/232/20mA, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3684
EI5971.10	EBI-11, konfigur. modul - 2x GO bin. vstup 12V	435	EI6021.74	SLC-41/422/20mA, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3897
EI5971.20	EBI-12, konfigur. modul - 2x GO bin. vstup 24V	435	EI6021.82	SLC-41/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3750
EI5972.00	EBO-10, konfigur. modul - GO bin. výstup MOSFET N 40V/2A=	462	EI6021.84	SLC-41/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3967
EI5972.10	EBO-11, konfigur. modul - GO bin. výstup 50V/250mA~	462	EI6021.92	SLC-41/232/232, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3740
EI5973.21	EBO-21, konfigur. modul - GO bin. SSR výstup 230V/250mA~, spínání v nule	462	EI6021.94	SLC-41/422/232, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3997
EI5973.22	EBO-22, konfigur. modul - GO bin. SSR výstup 230V/500mA~, spínání v nule	515	EI6022.32	SLC-42/232/422, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4557
EI5973.30	EBO-30, konfigur. modul - GO bin. OptoMOS výstup 85V=60V~/1.5A	485	EI6022.34	SLC-42/422/422, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4827
EI5973.31	EBO-31, konfigur. modul - GO bin. OptoMOS výstup 250V~/250mA	485	EI6022.42	SLC-42/232/485, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4288
EI5981.00	EPOU-00, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0 $\div$ 10V (řada Promos PL2)	466	EI6022.44	SLC-42/232/485, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4558
EI5981.03	EPOU-03, konfigur. zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0 $\div$ 10V (řada Promos HD&HDL)	466	EI6022.82	SLC-42/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4578
EI5981.10	EPOU-10, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0 $\div$ 5V (řada Promos PL2)	598	EI6022.84	SLC-42/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 24V= GO	4795
EI5981.13	EPOU-13, konfigur. zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0 $\div$ 5V pro PAIO-33	598	EI6023.32	SLC-43/232/422, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	3998
EI5981.20	EPOU-20, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0 $\div$ 2V (řada Promos PL2)	598	EI6023.34	SLC-43/422/422, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	4265
EI5981.23	EPOU-23, konfigur. zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0 $\div$ 2V pro PAIO-33	598	EI6023.42	SLC-43/232/485, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	3746
EI5981.901	EPOU-901, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup -0.5 $\div$ 10V (řada Promos PL2)	598	EI6023.44	SLC-43/422/485, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	3998
EI5983.00	EPOI-00, konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0 $\div$ 20mA (řada Promos PL2)	466	EI6023.614	SLC-43/422/bezdrát 868MHz, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5565
EI5983.03	EPOI-03, konfigur. zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0 $\div$ 20mA pro PAIO-33	466	EI6023.624	SLC-43/422/bezdrát 2.4GHz, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5283
EI5984.00	EDOU-00, konfigur. modul DA převodníku pro analogový výstup 0 $\div$ 10V	895	EI6023.634	SLC-43/422/WiFi 2.4GHz, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	5247
EI5985.00	EDOI-00, konfigur. modul DA převodníku pro analogový výstup 0 $\div$ 20mA	895	EI6023.72	SLC-43/232/20mA, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	3989
EI5985.901	EDOI-901, konfigur. modul DA převodníku pro analogový výstup 0 $\div$ 24mA	997	EI6023.74	SLC-43/422/20mA, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	4249
EI5995.01	EAIU-12/S, sada 6x konfigur. zes. 0 $\div$ 10V ( $\pm 5\text{V}$ ), filtr 10ms	2010	EI6023.82	SLC-43/232/MBM, RS-232<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	3999
EI5995.21	EAII-12/S, sada 6x konfigur. zes. 0 $\div$ 20mA ( $\pm 10\text{mA}$ ), filtr 10ms	2010	EI6023.84	SLC-43/422/MBM, RS-422<->M-Bus master, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	4276
EI5995.60	EAIN-610/S, sada 6x konfigur. zes. Ni1000/5000ppm -50 $\div$ 150 $^\circ\text{C}$	2010	EI6023.92	SLC-43/232/232, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	3976
EI5995.70	Eaip-610/S, sada 6x konfigur. zes. Pt100, -50 $\div$ 150 $^\circ\text{C}$	2010	EI6023.94	SLC-43/422/232, prep. ochrana, IP65, nap. 230V~	3998
EI5995.71	Eaip-620/S, sada 6x konfigur. zes. Pt100, 0 $\div$ 300 $^\circ\text{C}$	2010	EI6033.02	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (20z), Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$ , na lištu DIN	2876
EI5997.12	EBI-12/S, sada 6x konfigur. modul - 2x GO bin. vstup 24V	2175	EI6033.04	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (40z), Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$ , na lištu DIN	4986
EI5997.21	EBO-11/S, sada 6x konfigur. modul - GO bin. výstup 50V/250mA~	2310	EI6033.10	SLC-33, převodník RS232, RS485 na M-bus (100z), Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$ , na lištu DIN	6956
EI5998.10	EPOU-00/S, sada 6x konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0 $\div$ 10V (řada Promos PL2)	2330	EI6034.00	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB bez piggy, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$ , na lištu DIN	2235
EI5998.13	EPOU-03/S, sada 6x konfigur. zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0 $\div$ 10V (řada Promos HD&HDL)	2330	EI6034.22	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 2In/2Out, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	3351
EI5998.30	EPOI-00/S, sada 6x konfigur. zes. pro D/A PWM výstup 0 $\div$ 20mA (řada Promos PL2)	2330	EI6034.23	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS422 3In/3Out, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	3669
EI5998.40	EDOU-00/S, sada 6x konfigur. modul DA převodníku pro analogový výstup 0 $\div$ 10V	4475	EI6034.40	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS485, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	3267
EI5998.50	EDOI-00/S, sada 6x konfigur. modul DA převodníku pro analogový výstup 0 $\div$ 20mA	4475	EI6034.52	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 2In/2Out, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	3279
EI6001.00	SLC-21, bez piggy backu, stolní, stohovatelný	1823	EI6034.53	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy RS232 3In/3Out, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	3652
EI6001.20	SLC-21, RS422 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	3073	EI6034.70	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy loop 20mA, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	3211
EI6001.30	SLC-21, RS422 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2758	EI6034.80	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus master, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	4432
EI6001.40	SLC-21, RS485, stolní, stohovatelný	2596	EI6034.81	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy M-Bus slave, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	3345
EI6001.50	SLC-21, RS232 3IN+3OUT, stolní, stohovatelný	2999	EI6034.91	SLC-34, převodník RS232, RS485, USB, piggy ModBus<->OpenTherm, Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	4475
EI6001.70	SLC-21, loop 20mA, stolní, stohovatelný	2628	EI6035.02	SLC-35, opakovač M-bus (20z), Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$ , na lištu DIN	2876
EI6001.80	SLC-21, M-Bus master, stolní, stohovatelný	2752	EI6035.04	SLC-35, opakovač M-bus (40z), Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$ , na lištu DIN	4986
EI6001.90	SLC-21, RS232 2IN+2OUT, stolní, stohovatelný	2699	EI6035.10	SLC-35, opakovač M-bus (100z), Un=10 $\div$ 35V=8 $\div$ 25V~, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$ , na lištu DIN	6956
EI6011.00	SLC-31, bez modulu piggy back, na lištu DIN	1947	EI6060.10	PWLC-10/868, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 868MHz (Xbee)	2214
EI6011.06	SLC-31W, bez modulu piggy, na lištu DIN	1992	EI6060.20	PWLC-10/2.4G, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 2.4GHz (Xbee)	1932
EI6011.20	SLC-31, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	3197	EI6060.30	PWLC-10/AP, piggy-back pro bezdrátový přenos sériové komunikace 2.4GHz (Xbee)	1896
EI6011.30	SLC-31, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	2882	EI6070.00	P-OTCom, piggy-back, procesorový modul s převodem protokolu ModBus na 4x OpenTherm	2089
EI6011.40	SLC-31, RS485, na lištu DIN	2720	EI6080.00	PMBUS/M, piggy M-Bus master s GO, ID, DC/DC, pro 20 slave zařízení	1486
EI6011.50	SLC-31, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	3131	EI6081.00	PMBUS/S, piggy M-Bus slave s GO, ID, DC/DC	1486
EI6011.70	SLC-31, loop 20mA, na lištu DIN	2752	EI6101.00	P-CAN/GP, piggy-back II, řadič CAN, GO, DC/DC	2175
EI6011.80	SLC-31, M-Bus master, na lištu DIN	2876	EI6101.10	P-CAN/G, piggy-back II, řadič CAN, GO, bez měniče	1925
EI6011.85	SLC-31E, M-Bus master, na lištu DIN (rozšířený rozsah teplot -20 $\div$ 50 $^\circ\text{C}$ )	3109	EI6101.30	P-CAN/S, piggy-back II, řadič CAN, bez GO	1775
EI6011.90	SLC-31, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	2823	EI6102.50	MBE-01, expandér M-bus pro XCom-33 (EI6566.00) z 15 na 40 zařízení, -10 $\div$ 60 $^\circ\text{C}$	2230
EI6012.00	SLC-32, bez modulu piggy back, na lištu DIN	2747			
EI6012.20	SLC-32, RS422 3IN+3OUT, na lištu DIN	3947			
EI6012.30	SLC-32, RS422 2IN+2OUT, na lištu DIN	3632			
EI6012.40	SLC-32, RS485, na lištu DIN	3470			
EI6012.50	SLC-32, RS232 3IN+3OUT, na lištu DIN	3881			
EI6012.70	SLC-32, loop 20mA, na lištu DIN	3452			
EI6012.80	SLC-32, M-Bus master, na lištu DIN	3676			
EI6012.90	SLC-32, RS232 2IN+2OUT, na lištu DIN	3573			
EI6021.00	SLC-41/232/NP, průmyslový bez piggy a ochran, IP65, nap. 24V=	1595			
EI6021.32	SLC-41/232/422, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3749			
EI6021.34	SLC-41/422/422, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3999			
EI6021.42	SLC-41/232/485, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3480			
EI6021.44	SLC-41/422/485, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	3759			
EI6021.614	SLC-41/422/bezdrát 868MHz, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5316			
EI6021.624	SLC-41/422/bezdrát 2.4GHz, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	5034			
EI6021.634	SLC-41/422/WiFi 2.4GHz, prep. ochrana, IP65, nap. 24V=	4998			

## Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
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 bipol. 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 bipol. 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	7055
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	5854.8
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
EI6325.040	ProDis-25/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, Al skřín	10148	EI6543.55	PAIO-33S, RS-485 modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	4139
EI6326.040	ProDis-26/R4.057, 4 číslice 57mm s DCPU-02, červený, do panelu	10468	EI6553.20	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	5696
EI6345.030	ProDis-45/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	9877	EI6553.22	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	6236
EI6345.040	ProDis-45/R4.101, 4 číslice 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	11576	EI6553.25	PBIO-33S, RS-485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -40÷85°C	5696
EI6345.050	ProDis-45/R5.101, 5 číslíc 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	13275	EI6553.70	PBIO-33C, CAN modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	4696
EI6345.060	ProDis-45/R6.101, 6 číslíc 101mm s DCPU-02, červený, Al skřín	14974	EI6553.72	PBIO-33E, Ethernet/RS485 modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	5236
EI6345.430	ProDis-45/G3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, zelený, Al skřín	9994	EI6553.75	PBIO-33S, RS-485 modu 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	4696
EI6346.030	ProDis-46/R3.101, 3 číslice 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	10247	EI6554.70	PBIO-34C, CAN modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	6574
EI6346.070	ProDis-46/R7.101, 7 číslíc 101mm s DCPU-02, červený, do panelu	17243	EI6554.72	PBIO-34E, Ethernet/RS485 modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	7330
EI6382.01	{Tablet VB} Držák tabletu VisionBook kompletní	2233	EI6554.75	PBIO-34S, RS-485 modul 20x Bin 24V, 20x Bout 30V~/40V=/400mA, Un=10÷30V, -10÷60°C	6574
EI6411.00	USI-11, USB<->TTL serial interface	1427	EI6564.52	XAIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 12 univ. pozic AI, DI, AO, DO, Un=10÷30V, -10÷60°C	5697
EI6421.00	RAI-01A, interiérový teploměr s ovladačem, EPSNET	1798	EI6564.521	XAIO-33E, Eth/RS485 progr. modul 12univ.pozic AI,DI,AO,DO, SRAM 128kB, Un=10÷30V, -10÷60°C	7997
EI6421.10	RAI-01B, interiérový teploměr, EPSNET	1698	EI6565.72	XBIO-33E, Ethernet/RS485 progr. modul 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷60°C	6242
EI6421.12	RAI-01Be, teploměr - 1x Ai 16 bit pro externí teplotní čidlo 1Ni 6180-1k, RS-485, EPSNET	1645	EI6566.00	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (15z), piggyback, -10÷60°C	6295
EI6431.00	RCI-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	1798	EI6566.04	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (40z), piggyback, -10÷60°C	8525
EI6431.20	RCI-01B, 4x aktivní čítačový vstup (kontakt), RS-485/EPSNET	1948	EI6566.10	XCom-33, kom. jednotka pro sběr dat, RS232, RS422, RS485, M-bus (100z), piggyback, -10÷60°C	10495
EI6431.41	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 12V, RS-485/EPSNET	1948	EI6567.72	XCIO-33E, prog. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 20Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	6055
EI6431.42	RCI-01P, 4x pasivní čítačový vstup 24V, RS-485/EPSNET	1948	EI6573.20	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 20Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	5697
EI6432.00	RCI-02A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), M-Bus	1798	EI6573.22	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 20Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	6237
EI6451.00	RCIO-01A, 2x aktivní čítačový vstup (kontakt), 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895	EI6573.25	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 20Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -40÷85°C	5697
EI6451.10	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 12V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895	EI6573.70	PCIO-33C, CAN modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 20Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	4497
EI6451.20	RCIO-01P, 2x bin.čítačový vstup 24V, 2x OC výstup N-MOS 35V/2A, RS-485/EPSNET	1895	EI6573.72	PCIO-33E, Eth. modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 20Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	5037
EI6472.12	RCIO-31, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, Eth 10/100Base-T, POE, 6x M12 + M25	4400	EI6573.75	PCIO-33S, RS485 modul 6 univ.pozic, 4 relé, 4In 24V/2In 20Out 40V/0.5A, Un=10÷30V, -10÷60°C	4497
EI6472.15	RCIO-31, 2x Pt100, 4x BI 24V, 2x 1-Wire, RS-485, USB, Un=10÷30V DC, 6x M12	3900	EI6581.00	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, stříbrný elox	6365
EI6513.00	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, RS-422, RS-232, M-Bus, OT, LPB, SRAM	16170	EI6581.01	UGDM-31, dotykový panel 480x272, USB, Ethernet POE, RS-485, piggy, bronzový elox	6365
EI6513.10	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, RS-422, RS-232, M-Bus, OT, LPB	15160	EI6581.10	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-34, USB, stříbrný elox	5199
EI6513.20	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, RS-422/485, RS-232, M-Bus, SRAM	14990	EI6581.11	UGDM-31, dotykový panel 480x272 pro CCPU-34, USB, bronzový elox	5199
EI6513.30	XCPU-33, 2 AO, 6 BI, 4 BO, 6 relé, 6 univ, Eth, CAN, RS-422/485, RS-232, M-Bus	13980	EI6591.102	InCo-11/102, propojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	190
EI6514.60	CCPU-34, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	13485	EI6591.151	InCo-11/151, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	147.5
EI6514.70	CCPU-34, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, LPB, -10÷60°C, Linux	14235	EI6591.251	InCo-11/251, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.25 m	152.5
EI6514.80	CCPU-34, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, M-Bus, -10÷60°C, Linux	15765	EI6591.300	InCo-11/300, propojovací kabel modulů Promos HD, 3 cm	142
EI6515.61	CCPU-35, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, 1x ethernet, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	13485	EI6591.351	InCo-11/351, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.35 m	155
EI6515.62	CCPU-35E, 800MHz, 1024MB RAM/512MB FLASH, 2x ethernet, bez M-Bus, -10÷60°C, Linux	15190	EI6591.401	InCo-11/401, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.40 m	160
EI6515.81	CCPU-35, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, 1x ethernet, M-Bus, -10÷60°C, Linux	15765	EI6591.501	InCo-11/501, propojovací kabel modulů Promos HD, 0.50 m	165
EI6515.82	CCPU-35E, 800MHz, 1024MB RAM/512MB FLASH, 2x ethernet, M-Bus, -10÷60°C, Linux	17460	EI6592.102	InCo-12/102, přípojovací kabel modulů Promos HD, 1.0 m	130
EI6516.61	CCPU-36, 800MHz, 512MB RAM/1024MB FLASH, 1x ethernet, bez piggy, -10÷60°C, Linux	13965	EI6592.151	InCo-12/151, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	87.5
EI6516.62	CCPU-36E, 800MHz, 1024MB RAM/512MB FLASH, 2x ethernet, bez piggy, -10÷60°C, Linux	15750	EI6592.152	InCo-12/152, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.15 m	155
EI6523.00	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5443	EI6592.202	InCo-12/202, přípojovací kabel modulů Promos HD, 2.0 m	180
EI6523.02	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5983	EI6592.302	InCo-12/302, přípojovací kabel modulů Promos HD, 3.0 m	230
EI6523.05	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -40÷85°C	5443	EI6592.501	InCo-12/501, přípojovací kabel modulů Promos HD, 0.5 m	105
EI6523.50	PBO-33C, CAN modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4443	EI6593.102	InCo-13/102, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.0 m	100
EI6523.52	PBO-33E, Ethernet/RS485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4983			
EI6523.55	PBO-33S, RS-485 modul, 12 relé, konektory, Un=10÷30V, -10÷60°C	4443			
EI6533.20	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	4662			
EI6533.22	PBI-33E, Ethernet/RS485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	5202			
EI6533.25	PBI-33S, RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -40÷85°C	4662			
EI6533.70	PBI-33C, CAN modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷60°C	3962			

Ceník

Obj. číslo	Popis	Cena	Obj. číslo	Popis	Cena
EI6593.152	InCo-13/152, napájecí kabel modulů Promos HD, 1.5 m	110	EI3003.00	konektory pro CBIO-11, sada 3x 7 pin, 9 pin, čísla 1÷7, 11÷19, 21÷27 a 33÷39	363
EI6593.202	InCo-13/202, napájecí kabel modulů Promos HD, 2.0 m	120	EI3004.00	konektory pro CBIO-12, sada 3x 9 pin, 6 pin, čísla 1÷6, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	399
EI6593.501	InCo-13/501, napájecí kabel modulů Promos HD, 0.5 m	90	EI3002.00	konektory pro CBO-11, sada 4x 7 pin, čísla 1÷7, 13÷19, 21÷27 a 33÷39	339
EI6594.102	InCo-14/102, napájecí (1.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	160	EI3007.00	konektory pro CCPU-02, sada 2x 9 pin, čísla 1÷9 a 11÷19	218
EI6594.202	InCo-14/202, napájecí (2.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	180	EI3006.00	konektory pro CCPU-03, sada 2x 9 pin, 5 pin, čísla 1÷9, 11÷19 a 35÷39	278
EI6594.302	InCo-14/302, napájecí (3.0m) / propojovací (4cm) kabel modulů Promos HD	200	EI3009.00	konektory pro CCPU-21, sada 3x 9 pin, 3 pin, čísla 1÷9, 37÷39, 41÷49 a 51÷59	363
EI6901.00	EGC-01, konfigur.modul GO rozhraní pro jednodrátové teploměry	1280	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	424
EI6950.12	EAIU-12/HD, konfigur.zes. 0÷±10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	503	EI3008.00	konektory pro SLC-31/32, sada CIF 14 pin, 5 pin a 2 pin s označovacími štítky	169
EI6956.610	EAIN-610/HD, konfigur.zes. Ni1000/5000ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503			
EI6956.611	EAIN-611/HD, konfigur.zes. Ni1000/6180ppm -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503			
EI6957.610	Eaip-610/HD, konfigur.zes. Pt100, -50÷150°C, Ta -40÷85°C	503			
EI6957.630	Eaip-610/HD, konfigur.zes. Pt100, 0÷600°C, Ta -40÷85°C	503			
EI6961.12	EGIV-12/HD, konfigur.modul GO 16 bit A/D s I2C, analog. vstup ±10V, filtr 10ms, Ta -40÷85°C	1456			
EI6971.20	EBI-12/HD, konfigur.modul - 2x GO bin.vstup 24V, -40÷85°C	498			
EI6972.10	EBO-11/HD, konfigur.modul - GO bin.výstup 50V/250mA~, Ta -40÷85°C	554			
EI6981.03	EPOU-03/HD, konfigur.zes. pro D/A 3V3-PWM výstup 0÷±10V pro PAIO-33, Ta -40÷85°C	583			
EI6984.00	EDOU-00/HD, konfigur.modul DA převodníku pro analogový výstup 0÷±10V, Ta -40÷85°C	998			
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			
EI9062.182	USB-BMBFP, kabel USB prodlužovací do panelu 1.8m USB/BM-BFP	652			
EI9081.502	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 5m	219.5			
EI9081.802	kabel RG58, SMA-RP - volný konec, pro připojení antény k převodníku, 8m	306.2			
EI9102.02	kabel propojení SMI-12/13, 2x PFL10NNS	75			
EI9102.03	kabel propojení SMI-12/13, 3x PFL10NNS	96			
EI9102.04	kabel propojení SMI-12/13, 4x PFL10NNS	117			
EI9102.10	kabel propojení SMI-12/13, 10x PFL10NNS	243			
EI9201.101	kabel PFL10-PFL10, 10cm	58			
EI9201.102	kabel PFL10-PFL10, 1m	69			
EI9201.152	kabel PFL10-PFL10, 1.5m	75			
EI9201.201	kabel PFL10-PFL10, 20cm	60			
EI9201.202	kabel PFL10-PFL10, 2m	81			
EI9201.250	kabel PFL10-PFL10, 25mm	58			
EI9201.301	kabel PFL10-PFL10, 30cm	61			
EI9201.302	kabel PFL10-PFL10, 3m	94			
EI9201.500	kabel PFL10-PFL10, 50mm	58			
EI9201.501	kabel PFL10-PFL10, 50cm	62.5			
EI9201.701	kabel PFL10-PFL10, 70cm	65.1			
EI9224.102	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1m	275			
EI9224.152	kabel PC-CCPU-02 programovací, plochý, RS-232, 1.5m	286			
EI9261.00	redukce Cannon 9M na RJ45	120			
EI9262.00	redukce Cannon 9F na RJ45	120			
EI9271.102	kabel RJ45-RJ45, 1.0m	85			
EI9271.151	kabel RJ45-RJ45, 0.15m	72			
EI9271.201	kabel RJ45-RJ45, 0.20m	73			
EI9271.202	kabel RJ45-RJ45, 2.0m	100			
EI9271.251	kabel RJ45-RJ45, 0.25m	73.8			
EI9271.252	kabel RJ45-RJ45, 2.5m	108			
EI9271.302	kabel RJ45-RJ45, 3.0m	115			
EI9271.501	kabel RJ45-RJ45, 0.50m	78			
EI9271.601	kabel RJ45-RJ45, 0.60m	80			
EI9271.602	kabel RJ45-RJ45, 6.0m	145			
EI9911.00	SAM-911, MB pro 4 I/O moduly v krabici HF1313, CAN	5667			
EI9912.00	LogAmp-811, modul 4x vstup měření vlhkosti dřeva	5300			
EI3001.00	konektory pro CBI-11/12, CBO-12, sada 4x 9 pin, čísla 1÷9, 11÷19, 21÷29 a 31÷39	436			

## 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	57.7
CW6-DEV	Control Web 6.1 Vývojová verze	23900
CW6-NRUN	Control Web 6.1 Runtime Network Edition	13750
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-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	296
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-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 88÷264V~/12V/4.5A=, 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	195
SE100/120	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x120mm	219
SE100/160	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x160mm	229
SE100/180	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x180mm	246
SE100/200	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x200mm	270
SE100/67.9	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x67.9mm	164
SE100/80	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x80mm	171
SE100/84	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x84mm	175
HDR-15-12	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/12V/1.25A=85%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-15-24	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/24V/0.63A=86%, DIN35, 17.5*90*54.5mm (W*H*D)	539
HDR-30-12	síťový zdroj spínaný, 24W, 85÷264V~/12V/2.0A=88%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-30-24	síťový zdroj spínaný, 36W, 85÷264V~/24V/1.5A=89%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-30-5	síťový zdroj spínaný, 15W, 85÷264V~/5V/3.0A=82%, DIN35, 35*90*54.5mm (W*H*D)	768
HDR-45-15 Zonzen	síťový zdroj spínaný, 45W, 85÷264V~/15V/2.8A=, na DIN35	845
HDR-60-12	síťový zdroj spínaný, 54W, 85÷264V~/12V/4.5A=88%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
HDR-60-15	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/15V/4.0A=89%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
HDR-60-24	síťový zdroj spínaný, 60W, 85÷264V~/24V/2.5A=90%, DIN35, 52.5*90*54.5mm (W*H*D)	1044
Cab-USB/A-A/2.0/MF/dock	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, zásuvka do pan- dolu + držák	112
Cab-USB/A-A/2.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 2.0m, černý, Premi- umCord	58.5
Cab-USB/A-A/3.0/MF/bk	kabel prodlužovací USB AM-AF, délka 3.0m, černý, Premi- umCord	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
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	128.7
SE100/107	držák SE100 na lištu DIN, pro desku 100x107mm	207
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
SPD24-120 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
SPD24-240 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
SPM4-241	síťový zdroj spínaný, 60W, 90÷264V~/24V/2.5A=, na DIN35	1291
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
SYS1308-2412-WZE	síťový zdroj spínaný, 24W, 12V/2.0A	366
ZSZ-12/1-A	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
(SYS1381-1212-WZE)		
ZSZ-12/1-B	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	198.5
(ESPE-1212-WZE)		
ZSZ-12/1-C	síťový zdroj spínaný, 12W, 12V/1.0A, pro SLC-21	178.5
(CPS012A120100V)		
ZSZ-24/1-B	síťový zdroj spínaný, 24W, 24V/1.0A	298
(ESPE-2424-WZE)		