

Spínané napájecí zdroje RPS



**RYCHLÉ
DODÁNÍ**



| str. 2

Relé s nuceně vedenými kontakty



NOVINKA

| str. 4

Inteligentní optický senzor Smart-VS



-25 %

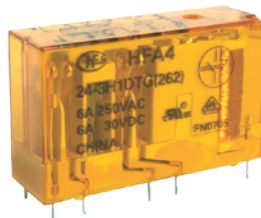
| str. 18

Ventilátory do rozvaděče

Relé s nuceně vedenými kontakty HFA4 a HFA6

Technické parametry HFA4:

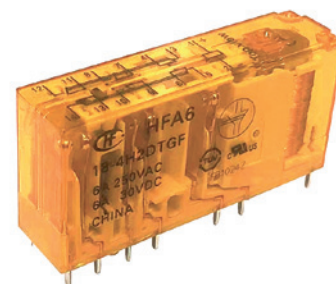
- 4pólové relé
- vysoce kompaktní a úzké provedení
- napájení 24 V DC
- jmenovitá zátěž 6 A 250 V AC / 30 V DC
- provozní teplota -40...+85 °C
- malé rozměry (ŠxVxH): 40 x 24 x 13 mm
- hmotnost 20 g
- nízký příkon, pouze 360 mW
- nuceně vedené kontakty podle IEC 61810-3



relé HFA4

Technické parametry HFA6:

- 6pólové relé
- vysoce kompaktní a úzké provedení
- napájení 24 V DC
- jmenovitá zátěž 6 A 250 V AC / 30 V DC
- provozní teplota -40...+85 °C
- malé rozměry (ŠxVxH): 50 x 24 x 13 mm
- hmotnost 23 g
- nízký příkon, pouze 500 mW
- nuceně vedené kontakty podle IEC 61810-3



relé HFA6

Technické parametry patice A4-4Z-C2:

- patice pro 4pólové relé HFA4
- jmenovité napětí 250 V AC
- šroubové svorky s ochranou proti dotyku prstu IP20



patice A4-4Z-C2

Technické parametry patice A6-6Z-C2:

- patice pro 6pólové relé HFA6
- jmenovité napětí 250 V AC
- šroubové svorky s ochranou proti dotyku prstu IP20



patice A6-6Z-C2



Typ	Popis	Kontakty	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
HFA4/24-2H2D-TGF	4pólové relé, do patice	2 spínací + 2 rozpínací	24 V DC	15,00	400,00
HFA4/24-3H1D-TGF	4pólové relé, do patice	3 spínací + 1 rozpínací	24 V DC	15,00	400,00
HFA6/24-4H2D-TGF	6pólové relé, do patice	4 spínací + 2 rozpínací	24 V DC	16,80	445,00
HFA6/24-5H1D-TGF	6pólové relé, do patice	5 spínacích + 1 rozpínací	24 V DC	16,80	445,00
A4-4Z-C2	patice pro 4pólové relé na DIN lištu			17,40	460,00
A6-6Z-C2	patice pro 6pólové relé na DIN lištu			18,50	490,00

Spínané napájecí zdroje RPS

Technické parametry:

- vstupní napětí 100...240 V AC
- výstup 24 V DC
- výkon 15/60/120/240/480 W
- LED indikace
- montáž na DIN lištu
- regulovatelný DC výstup +/- 10%
- provozní teplota -25...+70 °C
- ochrana proti přetížení a přepětí



RPS15-24-CE



RPS60-24-CE



RPS120-24-CE



RPS240-24-CE



RPS480-24-CE

SELEC
Creating Best Value

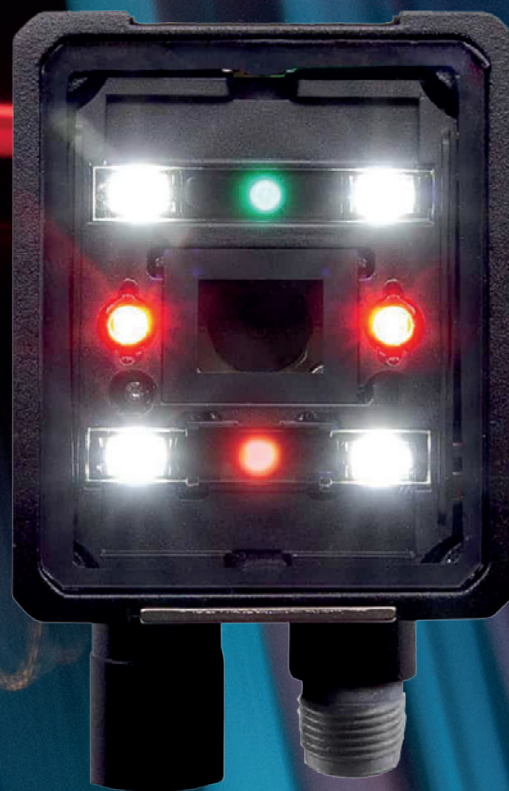
Typ	Výkon	Výstup	Proud	Rozměry ŠxVxH (mm)	EUR/ks	CZK/ks
RPS15-24-CE	15 W	24 VDC	0,63 A	17,5x90x60	17,00	450,00
RPS60-24-CE	60 W	24 VDC	2,5 A	43x109,8x102,7	22,30	590,00
RPS120-24-CE	120 W	24 VDC	5 A	43x109,8x102,7	29,90	790,00
RPS240-24-CE	240 W	24 VDC	10 A	50x136x135	63,90	1 690,00
RPS480-24-CE	480 W	24 VDC	20 A	60x154x158,5	109,00	2 890,00

Inteligentní optický senzor Smart-VS

Nový optický senzor Smart-VS od společnosti Datalogic pracuje s technologií umělé inteligence. Díky strojovému učení a sofistikovaným algoritmům rychle a spolehlivě rozpoznává přítomnost a prostorovou orientaci objektů.

Technické parametry:

- rychlá a snadná konfigurace jako u standardního optického senzoru
- bez nutnosti programování
- snížení nákladů na provoz a údržbu
- tlačítko TEACH a kompletní uživatelské rozhraní s 5 stavovými LED diodami
- dosah 50...150 mm
- jasný viditelný červený ukazatel
- zelená LED dioda pro dobře a červená LED dioda pro špatně detekované objekty
- Ethernet komunikace bod-bod
- 3 výstupy (PLATNÁ DATA, DOBŘE, ŠPATNĚ)
- napájení 10...30 V DC
- pracovní teplota -10...+50°C
- krytí IP65

NOVINKA

DATALOGIC
THE VISION IS YOURS

Miniaturní optické snímače řady QM

Technické parametry:

- malé rozměry 13 x 21 x 31 mm
- výborný poměr cena/výkon
- výstup PNP, na vyžádání NPN
- připojení konektorem M8, 4pin, provedení s kabelem na vyžádání
- nastavitelný režim tma (aktivní výstup při detekci předmětu) nebo světlo (aktivní výstup při chybějícím předmětu)
- viditelný červený paprsek
- spínací frekvence až 2 kHz
- indikační LED
- napájení 10...30 V DC
- krytí IP67



Miniaturní optické snímače QM

Typ	Snímací metoda	Dosah (mm)	Nastavení citlivosti	Režim	EUR/ks	CZK/ks
QMRHD/0P-0F	jednocestný	20 000	ano	světlo/tma	183,19	4 860,00
QMRN/0P-0F	reflexní polarizovaný	5 000 s odrazkou	ne	světlo/tma	46,20	1 230,00 speciální cena
QMRB/0P-0F	difuzní	100	ano	světlo/tma	112,04	2 970,00
QMR7/0P-0F	difuzní	400	ne	světlo/tma	107,33	2 850,00
QMR8/0P-0F	difuzní	1 000	ne	světlo/tma	46,20	1 230,00 speciální cena
QMRS/0P-0F	s potlačeným pozadím	30 až 200	ano	světlo/tma	58,80	1 560,00 speciální cena
QMRG/0P-0F	reflexní polarizovaný - pro průhledné předměty	50 - 1 500 s odrazkou	ano	světlo/tma	140,88	3 740,00
QMRL/0P-0F	reflexní polarizovaný - pro průhledné předměty	400 - 4 000 s odrazkou	ano	světlo/tma	140,88	3 740,00

Příslušenství

Typ	Popis	EUR/ks	CZK/ks
RL 110	odrazka pro reflexní a reflexní polarizované snímače, velikost M80	9,98	265,00 speciální cena
CD08/0B-050A1	kabel délky 5 m, konektor M8, 4pin, přímý	6,20	164,00
CD08/0B-050C1	kabel délky 5 m, konektor M8, 4pin, úhlový	6,20	164,00

Optické snímače řady FA

Technické parametry:

- rozměr M18 x 82 mm
- výborný poměr cena/výkon
- výstup PNP, na vyžádání NPN
- připojení konektorem M12, 4pin, provedení s kabelem na vyžádání
- výstupní kontakt NO/NC
- snímání přímé, 90° na vyžádání
- typy s nastavitelnou citlivostí
- viditelný červený nebo neviditelný infračervený paprsek
- indikační LED
- napájení 10...30 V DC
- krytí IP67



Optické snímače v plastovém provedení

Typ	Snímací metoda	Dosah (mm)	Nastavení citlivosti	Paprsek	EUR/ks	CZK/ks
FAID/BP-0E	jednocestná závora přijímač	20 000	ano	infračervená LED	67,46	1 790,00
FAIH/00-0E	jednocestná závora vysílač	20 000	ano	infračervená LED	44,90	1 190,00
FARP/BP-0E	reflexní polarizovaný	4 000 s odrazkou	ano	červená LED	66,94	1 780,00
FAR2/BP-0E	difuzní	100	ne	červená LED	29,70	790,00
FAI6/BP-0E	difuzní	400	ne	infračervená LED	60,72	1 610,00
FAI9/BP-0E	difuzní	1 000	ne	infračervená LED	71,83	1 910,00
FARS/BP-0E	s potlačeným pozadím	30 až 130	ano	červená LED	122,63	3 250,00
FARW/BN-0E	s potlačeným pozadím	35 až 300	ano	červená LED	148,84	3 950,00
FAIC/BP-0E	reflexní	5 000 s odrazkou	ne	infračervená LED	56,56	1 500,00

Optické snímače v kovovém provedení

Typ	Snímací metoda	Dosah (mm)	Nastavení citlivosti	Paprsek	EUR/ks	CZK/ks
FARP/BP-1E	reflexní polarizovaný	4 000 s odrazkou	ano	červená LED	72,30	1 920,00
FAR2/BP-1E	difuzní	100	ne	červená LED	60,34	1 600,00
FAI6/BP-1E	difuzní	400	ne	infračervená LED	66,07	1 750,00
FAI9/BP-1E	difuzní	1 000	ne	infračervená LED	77,20	2 050,00
FARS/BP-1E	s potlačeným pozadím	30 až 130	ano	červená LED	127,81	3 390,00
FARW/BN-1E	s potlačeným pozadím	35 až 300	ano	červená LED	154,02	4 090,00
FAIC/BP-1E	reflexní	5 000 s odrazkou	ne	infračervená LED	61,90	1 640,00

Příslušenství

Typ	Popis	EUR/ks	CZK/ks
RL 110	odrazka pro reflexní a reflexní polarizované snímače, velikost M80	9,98	265,00
CD12M/0B-050A1	kabel délky 5 m, konektor M12, 4pin, přímý	5,70	150,00
CD12M/0B-050C1	kabel délky 5 m, konektor M12, 4pin, úhlový	5,70	150,00

Vidlicové optické snímače řady FC5R

Technické parametry:

- jednoduchá instalace
- snímání předmětů od velikosti 0,8 mm
- výstup PNP, na vyžádání NPN
- připojení konektorem M8, 3pin
- kovové pouzdro
- na vyžádání typy s nastavitelnou citlivostí
- viditelný červený paprsek
- nastavitelný režim tma (aktivní výstup při detekci předmětu) nebo světlo (aktivní výstup při chybějícím předmětu)
- spínací frekvence 4 kHz
- indikační LED
- napájení 12...24 V DC
- krytí IP67



Fotoelektrické snímače řady FC5

Typ	Režim	Napájení	Vnitřní rozměry vidlice (šířka x hloubka) / mm	EUR/ks	CZK/ks
FC5R/DP-0303-1F	tma	12 - 24 VDC	30x40	144,14	3 820,00
FC5R/DP-0506-1F	tma	12 - 24 VDC	60x60	154,63	4 100,00
FC5R/DP-0806-1F	tma	12 - 24 VDC	80x60	165,11	4 380,00
FC5R/DP-1212-1F	tma	12 - 24 VDC	120x124	191,32	5 070,00
FC5R/DP-1812-1F	tma	12 - 24 VDC	180x124	199,18	5 280,00
FC5R/LP-0303-1F	světlo	12 - 24 VDC	30x40	144,14	3 820,00
FC5R/LP-0506-1F	světlo	12 - 24 VDC	60x60	154,63	4 100,00
FC5R/LP-0806-1F	světlo	12 - 24 VDC	80x60	165,11	4 380,00
FC5R/LP-1212-1F	světlo	12 - 24 VDC	120x124	191,32	5 070,00
FC5R/LP-1812-1F	světlo	12 - 24 VDC	180x124	199,18	5 280,00

Příslušenství

Typ	Popis	EUR/ks	CZK/ks
CD08/0A-050A1	kabel délky 5 m, konektor M8, 3pin, přímý	5,30	139,00
CD08/0A-050C1	kabel délky 5 m, konektor M8, 3pin, úhlový	5,30	139,00



CD08/0A-050A1



CD08/0A-050C1

NOVINKA
Modulární řídicí systém
MiBRX



MiBRX-4M-1-1-1-230V



MiBRX-2M-1-0-0-24V

selec[®]
Creating Best Value

Jednoduchý modulární řídicí systém MiBRX pro malé aplikace

Hodiny reálného času RTC u typu MiBRX-4M-1-1-1-230V

Technické parametry MiBRX-4M-1-1-1-230V:

- základní modul s možností připojení displeje a I/O karet
- integrované I/O: 5 DI 24 V DC
- integrovaná paměť 240 Kb
- integrovaná rozhraní: 1x Modbus RTU Master, 1x Modbus RTU Slave (RS485)
- možnost připojení 4 rozšiřujících karet
- hodiny reálného času RTC: ano
- napájení 230 V AC

Technické parametry MiBRX-2M-1-0-0-24V:

- základní modul s možností připojení displeje a I/O karet
- integrované I/O: 3 DI 24 V DC
- integrovaná paměť: 112 Kb
- integrovaná rozhraní: 1x Modbus RTU Slave (RS485)
- možnost připojení 2 rozšiřujících karet
- napájení 24 V DC



Základní moduly

Typ	Integrované I/O	Napájení	Integrovaná paměť	EUR/ks	CZK/ks
MiBRX-2M-1-0-0-24V	3 DI 24 V DC	24 V DC	112 Kb	64,78	1 720,00
MiBRX-4M-1-1-1-230V	5 DI 24 V DC	230 V AC	240 Kb	108,14	2 870,00

Displeje pro připojení k základním modulům

Typ	Popis	EUR/ks	CZK/ks
MiBRX-DPS-2M-0-1-06-A	LED displej pro modulární řídicí systém MIBRX-2M	8,64	230,00
MiBRX-DPS-2M-7-1-04-A	segmentový displej pro modulární řídicí systém MIBRX-2M	12,18	325,00
MiBRX-DPS-4M-0-1-06-A	LED displej pro modulární řídicí systém MIBRX-4M	12,18	325,00
MiBRX-DPS-4M-8-2-08-A	LCD displej pro modulární řídicí systém MIBRX-4M	24,42	650,00

Rozšiřující karty

Typ	Popis	EUR/ks	CZK/ks
MiBRX-SC-AI02-I	2 analogové vstupy, proudové	9,68	260,00
MiBRX-SC-AI02-V	2 analogové vstupy, napěťové	9,64	255,00
MiBRX-SC-AO01-V/I	1 analogový výstup, volitelně proudový nebo napěťový	35,52	950,00
MiBRX-SC-AI02-RTD	2 analogové vstupy, RTD	13,16	350,00
MiBRX-SC-AI02-TC	2 analogové vstupy, termočlánek	12,64	335,00
MiBRX-SC-DI04	4 digitální vstupy	5,00	133,00
MiBRX-SC-DI06	6 digitálních vstupů	6,78	180,00
MiBRX-SC-RO03	3 reléové výstupy	12,26	325,00
MiBRX-SC-RO04	4 reléové výstupy	22,52	600,00
MiBRX-SC-TO04	4 tranzistorové výstupy	14,56	385,00

Programovací kabel

Typ	Popis	EUR/ks	CZK/ks
AC-USB-RS485-02	programovací kabel USB s převodníkem na RS485	59,80	1 580,00



Průmyslový Ethernet switch

Technické parametry:

- robustní kovový kryt
- montáž na DIN lištu nebo na stěnu rozvaděče
- odnímatelná svorkovnice
- provozní teplota -10...+65 °C
- rozšířená provozní teplota -40...+75 °C u provedení „T“
- redundantní napájení 12 - 48 V DC
- rozhraní RJ45
- LED indikace
- rozměry 5 port CETU-0500: 26 x 95 x 75 mm, váha: 0,3 kg
- rozměry 8 port ETU-0800: 30 x 142 x 99 mm, váha: 0,45 kg
- rozměry 8 port CETU-0800: 40 x 95 x 70 mm, váha: 0,35 kg
- rozměry 16 port ETU-1600: 46 x 142 x 99 mm, váha: 0,63 kg
- rozměry 7 port EGU-0702-SFP-T: 30 x 142 x 99 mm, váha: 0,59 kg
- krytí IP30

NEJPRODÁVANĚJŠÍ SKLADEM

NOVINKA



CETU-0500



CETU-0800



ETU-0800



ETU-1600



EGU-0702

Průmyslový Ethernet switch

Typ	Počet portů	Rozhraní	Provozní teplota	PoE	EUR/ks	CZK/ks
CETU-0500	5	10/100Tx	-10...+65 °C	ne	67,55	1 790,00
CETU-0500-T	5	10/100Tx	-40...+75 °C	ne	77,97	2 070,00
ETU-0800	8	10/100Tx	-10...+65 °C	ne	71,19	1 890,00
ETU-0800-T	8	10/100Tx	-40...+75 °C	ne	89,83	2 390,00
ETU-1600	16	10/100Tx	-10...+65 °C	ne	201,69	5 350,00
CETU-0800	8	10/100Tx	-10...+65 °C	ne	97,74	2 590,00
CPGU-0500	5	10/1000Tx	-10...+65 °C	ano	201,69	5 350,00
EGU-0702-SFP-T	7	5*10/100/1000Tx 2*100/1000 SFP	-40...+75 °C	ne	210,00	5 490,00

Kompletní sortiment naleznete ve speciálu
ERGATEinfo Průmyslová komunikace



LED signalizační maják M4

Technické parametry:

- moderní průmyslový design
- tělo z kvalitní hliníkové slitiny
- napájení 24 V DC
- životnost 50 000 hodin
- hlasitost alarmu >95 dB
- pracovní teplota -20...+45 °C
- krytí IP50
- LED dlouhá životnost (50 000 hodin)
- LED vysoká svítivost
- v provedení s blikající červenou/všemi LED
- LED frekvence blikání 63 Hz
- výrazný zvukový alarm
- zvukový alarm hlasitost >95 dB

Typ M4S-T

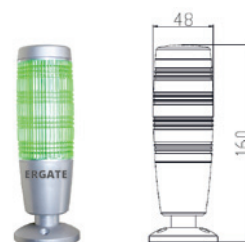
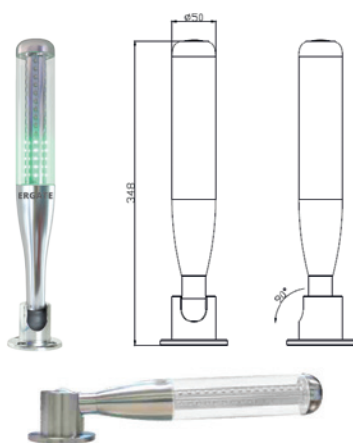
- 3barevné provedení
- polohovatelný kloub pro natočení o 90°
- barvy LED – červená, žlutá, zelená
- blikající červená/všechny LED
- akustický alarm

Typ M4H-S

- 3barevné provedení – vždy svítí pouze 1 barva po celé délce modulu
- barvy LED – červená, žlutá, zelená
- blikající červená/všechny LED
- akustický alarm

Typ M4H

- 3barevné provedení – vždy svítí pouze 1 barva po celé délce modulu
- kompaktní velikost
- barvy LED – červená, žlutá, zelená
- blikající červená/všechny LED
- akustický alarm



3barevný signalizační maják s polohovatelným kloubem M4S-T

Typ	Zvukový alarm	Funkce	EUR/ks	CZK/ks
M4S-T-A3BBF	ano	všechny barvy POUZE svítí	53,00	1 390,00
M4S-T-A3BBC	ano	červená barva POUZE bliká, ostatní svítí	53,00	1 390,00
M4S-T-A3BBE	ano	všechny barvy POUZE blikají	53,00	1 390,00

3barevný signalizační maják M4H-S

Typ	Zvukový alarm	Funkce	EUR/ks	CZK/ks
M4H-S-1CBFT-RYG-48	ano	všechny barvy POUZE svítí	53,00	1 390,00
M4H-S-1CBCT-RYG-48	ano	červená barva POUZE bliká, ostatní svítí	53,00	1 390,00
M4H-S-1CBET-RYG-48	ano	všechny barvy POUZE blikají	53,00	1 390,00

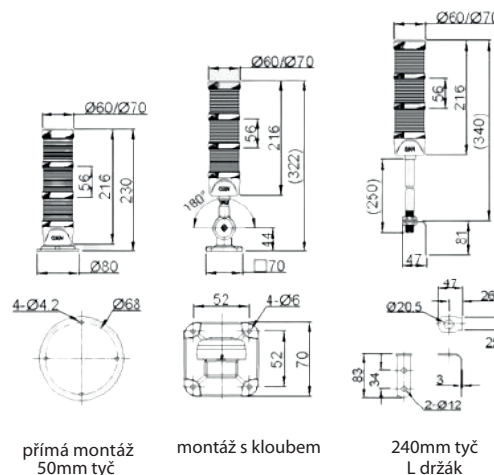
3barevný signalizační maják M4H

Typ	Zvukový alarm	Funkce	EUR/ks	CZK/ks
M4H-1CBFT-RYG-48	ano	všechny barvy POUZE svítí	52,00	1 350,00
M4H-1CBCT-RYG-48	ano	červená barva POUZE bliká, ostatní svítí	52,00	1 350,00
M4H-1CBET-RYG-48	ano	všechny barvy POUZE blikají	52,00	1 350,00

Modulární LED signalizační maják M4F

Technické parametry:

- LED barvy - bílá/červená/modrá/zelená/žlutá
- rychlá a jednoduchá montáž
- napájení 24 V DC, 100-240 V AC
- různé kombinace
- modulární konstrukce umožňuje i pozdější dovybavení
- různé typy montáží: 50mm - přímá, s kloubem, 240mm - L držák
- připojení PNP/NPN
- průměr 60 mm nebo 70 mm na poptání
- hlasitá siréna >85 dB
- světelný vzor: bliká a svítí

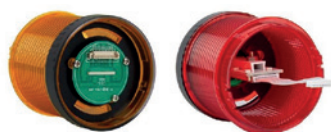


LED:

- dlouhá životnost
- jasná svítivost
- frekvence záblesků: 60 - 70 Hz



**DOSTUPNÝ MODUL
V MODRÉ BARVĚ**



Signalizační maják - těla:

Typ	Provedení	Průměr	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M4F-0CBT-60	C - přímé - 50mm tyč	60 mm	24 V DC	15,70	420,00
M4F-0CCC-60	C - přímé - 50mm tyč	60 mm	100-240 V AC	15,70	420,00
M4F-0ABT-60	A - s kloubem	60 mm	24 V DC	17,30	460,00
M4F-0ACC-60	A - s kloubem	60 mm	100-240 V AC	17,30	460,00
M4F-0EBT-60	E - 240mm tyč - L držák	60 mm	24V DC	19,60	519,00
M4F-0ECC-60	E - 240mm tyč - L držák	60 mm	100-240 V AC	19,60	519,00

Průměr 70 mm na poptání.

Signalizační maják - moduly:

Typ	Barva	Průměr	Kroužek	EUR/ks	CZK/ks
M4F-W-60	bílá	60 mm	černý	5,20	138,00
M4F-R-60	červená	60 mm	černý	5,20	138,00
M4F-B-60	modrá	60 mm	černý	5,20	138,00
M4F-G-60	zelená	60 mm	černý	5,20	138,00
M4F-Y-60	žlutá	60 mm	černý	5,20	138,00

Průmyslové LED osvětlení

Technické parametry M9SL a M9R:

- výkon (délka): 7 W (300 mm), 12 W (400 mm), 16 W (600 mm), 20 W (800 mm)
- napájení 24 V AC/DC
- svítivost 110 lm/w
- podání barev CRI 80
- úhel vyzařování paprsku 110 stupňů
- barva světla až 6500 K
- hliníkové pouzdro
- životnost 50 000 hodin
- pracovní teplota od -20...+45 °C
- připojení úhlově nastavitelná hliníková spona
- krytí IP67



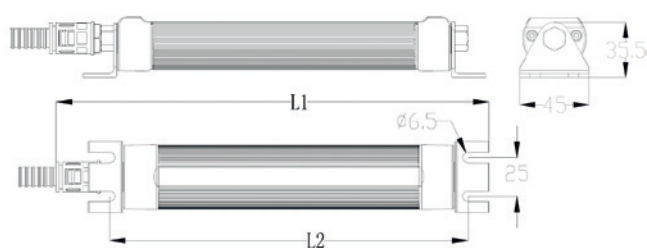
typ M9SL



typ M9R

LED osvětlení M9SL

Typ	Délka	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M9SL-B-1-300S-7W	300 mm	7 W	24 V AC/DC	43,00	1 150,00
M9SL-B-1-400S-12W	400 mm	12 W	24 V AC/DC	50,00	1 320,00
M9SL-B-1-600S-16W	600 mm	16 W	24 V AC/DC	57,00	1 500,00
M9SL-B-1-800S-20W	800 mm	20 W	24 V AC/DC	64,00	1 700,00



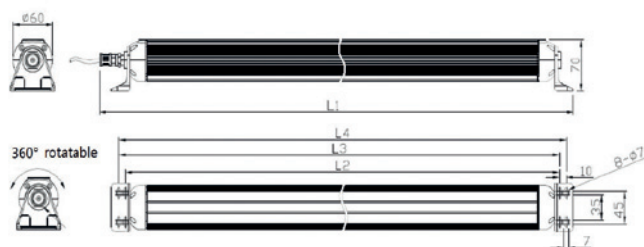
rozměry M9SL (mm)

	300S	400S	600S	800S
L1	360	500	700	900
L2	312~332	452~472	652~672	852~872

IP67

LED osvětlení M9R

Typ	Délka	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK /ks
M9R-B-1-300S-7W	300 mm	7 W	24 V AC/DC	66,00	1 760,00
M9R-B-1-400S-12W	400 mm	12 W	24 V AC/DC	74,00	1 960,00
M9R-B-1-600S-16W	600 mm	16 W	24 V AC/DC	91,00	2 400,00
M9R-B-1-800S-20W	800 mm	20 W	24 V AC/DC	103,00	2 730,00



rozměry M9R (mm)

	300S	400S	600S	800S
L1	375	515	715	915
L2	335 ± 3	475 ± 3	675 ± 3	875 ± 3
L3	325 ± 3	465 ± 3	665 ± 3	765 ± 3
L4	315 ± 3	455 ± 3	655 ± 3	755 ± 3

Pracovní LED osvětlení řady M1

Technické parametry:

- výkon 9,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polykarbonát, polyamid + 15 % grafitová vlákna
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP65



Typ	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M1-B-1-9,5W-S	9,5 W	24 V DC/AC	83,00	2 200,00

Pracovní LED osvětlení řady M1S

Technické parametry:

- výkon 9,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polykarbonát, polyamid + 15 % grafitová vlákna
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP65



Typ	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M1S-B-1-9,5W	9,5 W	24 V DC/AC	74,00	1 970,00

Pracovní LED osvětlení řady M2

Technické parametry:

- výkon 9,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polykarbonát, polyamid + 15 % grafitová vlákna
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP65



**Délka ramene:
27 + 19 cm**

Typ	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M2-B-1-9,5W-S	9,5 W	24 V DC/AC	103,00	2 730,00

Pracovní LED osvětlení řady M2S

Technické parametry:

- výkon 9,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polykarbonát, polyamid + 15 % grafitová vlákna
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP65



**Délka ramene:
27 + 19 cm**

Typ	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M2S-B-1-9,5W-S	9,5 W	24 V DC/AC	94,00	2 500,00

Pracovní LED osvětlení řady M3R

Technické parametry:

- výkon 4,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polykarbonát, polyamid + 15 % grafitová vlákna
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP20



Uchycení pomocí
zabudovaného
magnetu

Typ	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M3R-B-1-4,5W	4,5 W	24 V DC/AC	64,30	1 700,00

Pracovní LED osvětlení řady M3M

Technické parametry:

- výkon 4,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polykarbonát, polyamid
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP20



Uchycení pomocí
zabudovaného
magnetu

Typ	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M3M-B-1-4,5W	4,5 W	24 V DC/AC	69,20	1840,00

Pracovní LED osvětlení řady M3S

Technické parametry:

- výkon 4,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polymethylmethakrylát, polyamid + 15 % grafitových vláken
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP20



Typ	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M3S-B-1-4,5W	4,5 W	24 V DC/AC	41,00	1 090,00

Pracovní LED osvětlení řady M3W

Technické parametry:

- výkon 4,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polykarbonát, polyamid
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP65



Uchycení pomocí
zabudovaného
magnetu

Typ	Spotřeba	Napájení	EUR/ks	CZK/ks
M3W-B-1-550-4,5W	4,5 W	24 V DC/AC	64,30	1 700,00

Rámové dělené kabelové průchodky DES CLICK

Technické parametry:

- materiál PP+GF
- dva háčky na zacvaknutí, bez šroubů
- možnost vyjmout 1 přepážku - možnost kombinace SPG a SPP vložek
- hořlavost samozhášecí podle UL94-V0
- teplota -40...+155 °C stálá
- neobsahují halogeny ani silikony
- ochrana dle EN 62444
- robustní konstrukce IK10
- krytí IP54

Průchodky DES CLICK pracují s kabelovými vložkami SPP a SPG.



DES Q CLICK



DES 10 CLICK



DES 16 CLICK



DES 24 CLICK



Rámové dělené kabelové průchodky DES CLICK

Typ	Obj. kód	Vložky	Max. výřez (mm)	Ks/bal.	EUR/ks	CZK/ks*
DES Q CLICK	1731010308	4 x SPP 1 x SPG	40 x 36	10	7,44	197,00
DES 10 CLICK	1731010310	6 x SPP 2 x SPP + 1 x SPG	63 x 36		8,16	220,00
DES 16 CLICK	1731010316	8 x SPP 4 x SPP + 1 x SPG	86 x 36		8,76	235,00
DES 24 CLICK	1731010324	10 x SPP 6x SPP + 1 x SPG	108 x 36		10,32	275,00

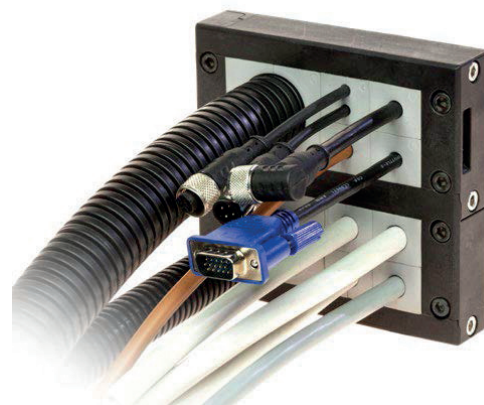
*Cena pouze za rám.

Modulární rámové dělené kabelové průchodky DES 16M a DES 16MX





Technické parametry:

- materiál PP+GF
- hořlavost samozhášecí podle UL94-V0
- teplota -40...+155°C stálá
- šrouby rámu z nerezové oceli AISI304
- neobsahují halogeny ani silikony
- ochrana dle EN 62444
- velikosti v metrických jednotkách
- robustní konstrukce IK10

Průchodky DES 16M a DES 16MX pracují s kabelovými vložkami SPP a SPG.



Modulární rámové dělené kabelové průchodky DES 16M a DES 16MX

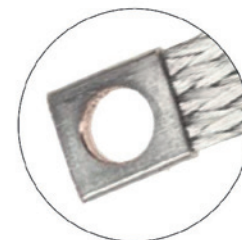
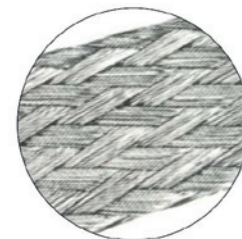
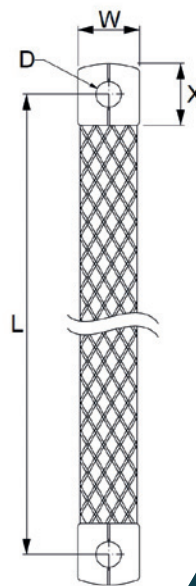
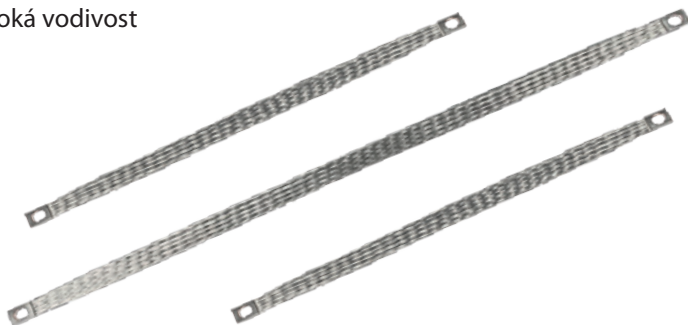
Typ		Obj. kód	Výřez (mm)	Ks/bal.	EUR/ks	CZK/ks*
DES 16M		1731010216	86 x 40	10	11,76	315,00
DES 16MX2		1731010262	86 x 92		16,68	445,00
DES 16MX3		1731010263	86 x 144	1	22,80	610,00
DES 16MX4		1731010264	86 x 196		28,80	770,00

*Cena pouze za rám.

Zemnicí pásy CTX

Technické parametry:

- materiál pocínovaná měď
- upevnění šroubem pomocí plochých koncovek
- průřez 6-25 mm²
- délka 100-600 mm
- vysoká vodivost



Vybrané typy zemnicích pásek CTX

Typ	Obj. kód	Průřez (mm ²)	Rozměry LxWxXxD (mm)	EUR/ks	CZK/ks
CTX-6/200/6	1734080010	6	200x11x13x7	1,92	51,00
CTX-6/300/6	1734080020	6	300x11x13x7	2,28	60,00
CTX-6/400/6	1734080030	6	500x11x13x7	3,00	80,00
CTX-10/100/6	1734080035	10	100x17x23x7	3,48	92,00
CTX-10/200/6	1734080050	10	200x17x23x7	4,20	111,00
CTX-10/300/6	1734080065	10	300x17x23x7	5,04	134,00
CTX-10/400/6	1734080075	10	400x17x23x7	5,88	156,00
CTX-10/500/6	1734080085	10	500x17x23x7	6,48	172,00
CTX-16/100/8	1734080095	16	100x17x23x9	3,12	83,00
CTX-16/200/8	1734080115	16	200x17x23x9	4,44	118,00
CTX-16/300/8	1734080130	16	300x17x23x9	5,64	149,00
CTX-16/400/8	1734080140	16	400x17x23x9	6,72	178,00
CTX-16/500/8	1734080145	16	500x17x23x9	8,04	215,00
CTX-16/600/8	1734080150	16	600x17x23x9	9,36	250,00
CTX-25/100/10	1734080155	25	100x23x23x11	5,16	137,00
CTX-25/200/10	1734080170	25	200x23x23x11	7,80	210,00
CTX-25/300/10	1734080185	25	300x23x23x11	10,08	270,00
CTX-25/400/10	1734080195	25	400x23x23x9	11,40	305,00
CTX-25/600/10	1734080205	25	600x23x23x9	14,64	390,00

Další rozměry pásek na poptání.

Stínící kabelové spony MSS a MSS2

Technické parametry:

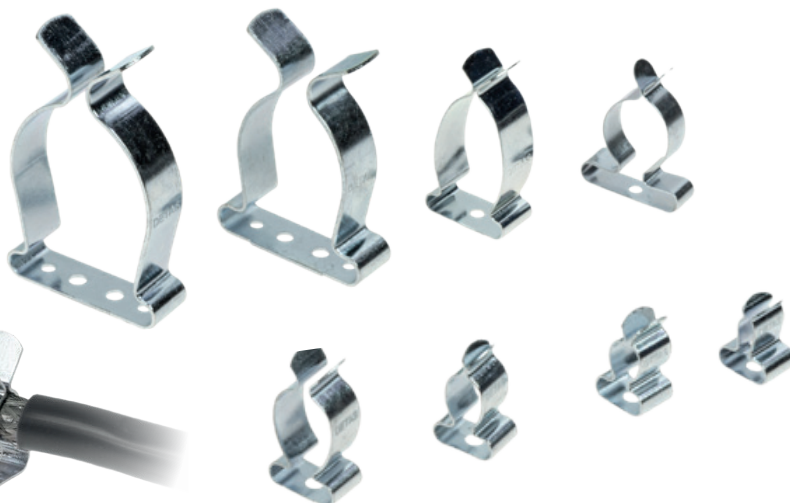
- materiál pozinkovaná pružinová ocel
- pro kabely o průměru od 1,5 do 74 mm
- upevnění šrouby nebo nýty
- konstantní tlak pružiny na plášť kabelu
- vysoká odolnost vůči vibracím
- prodloužený typ MSS2



MSS - stínící kabelové spony



MSS2 - prodloužené stínící kabelové spony



Stínící kabelové spony MSS

Typ	Obj. kód	Průměr kabelu (mm)	Rozměry (mm)	Ks/bal.	EUR/ks	CZK/ks
MSS 1.5-3	1734010010	1,5-3	11x12x8	50	0,60	16,00
MSS 7-9	1734010030	7-9	11x17x8	50	0,60	16,00
MSS 9-12	1734010040	9-12	12x19x8	50	0,60	16,00
MSS 11-17	1734010050	11-17	13,5x25x8	50	0,60	16,00
MSS 18-22	1734010060	18-22	22x34x8	50	0,60	16,00
MSS 22-30	1734010070	22-30	22,5x40,5x12	10	0,72	19,00
MSS 30-37	1734010080	30-37	40x55x12	10	1,08	29,00
MSS 38-48	1734010090	38-48	40x64x12	10	1,08	29,00
MSS 50-60	1734010095	50-60	50x74,5x12	10	2,16	57,00
MSS 62-74	1734010100	62-74	62x88x12	10	2,40	64,00

Prodloužené stínící kabelové spony MSS2

Typ	Obj. kód	Průměr kabelu (mm)	Rozměry (mm)	Ks/bal.	EUR/ks	CZK/ks
MSS2 1.5-3	1734010210	1,5-3	11x13,5x8	50	0,96	25,00
MSS2 3-6	1734010220	3-6	11x16x8		0,96	25,00
MSS2 7-9	1734010230	7-9	11x18,5x8		0,96	25,00
MSS2 9-12	1734010240	9-12	12x22x8		0,96	25,00
MSS2 11-17	1734010250	11-17	13,5x27x8		0,96	25,00
MSS2 18-22	1734010260	18-22	22x36,5x8		0,96	25,00
MSS2 22-30	1734010270	22-30	22,3x43,1x12		1,08	29,00

Filtrační ventilátory do rozvaděče LV

Technické parametry:

- nízká zástavbová výška
- dodáváno smontované
- napájení 230 V / 50-60 Hz
- krytí až IP55

MADE IN GERMANY



RÜBSAMEN & HERR
ELEKTROBAU GMBH

Ventilátory řady LV 100

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 100 230VAC / RAL 7035	10 115 150	92 x 92	105 x 105	12	25	58,80	1 560,00

Ventilátory řady LV 200

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 200 230VAC / RAL 7035	10 235 150	116 x 116	130 x 130	20	58-65	83,30	2 210,00
LV 200 EC 230VAC / RAL 7035	10 235 15EC	116 x 116	130 x 130	20	58-65	107,10	2 840,00

Ventilátory řady LV 250

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 250 230VAC / RAL 7035	10 253 150	125 x 125	148 x 148	20	63-66	82,60	2 190,00
LV 250 IP 55 / 230V	10 253 15Z	125 x 125	148 x 148	20	58-61	102,20	2 710,00

Ventilátory řady LV 300

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 300 230VAC / RAL 7035	10 335 150	177 x 177	204 x 204	20	115-127	98,70	2 620,00
LV 300 IP 55 / 230V	10 335 15Z	177 x 177	204 x 204	20	105-118	121,80	3 230,00

Ventilátory řady LV 405

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 405 IP55 / 230V	10 405 15Z	223 x 223	250 x 250	18	147-156	142,80	3 790,00

Filtrační ventilátory do rozvaděče LV

Ventilátory řady LV 410

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 410 230VAC / RAL 7035	10 413 150	223 x 223	250 x 250	45-39	250-275	120,40	3 190,00
LV 410 IP55 / 230V	10 413 15Z	223 x 223	250 x 250	45-39	230-253	151,20	4 010,00

Ventilátory řady LV 500

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 500 230VAC / RAL 7035	10 535 150	223 x 223	250 x 250	50-74 (výfuk), 64-83 (sání)	310-340	152,60	4 050,00
LV 500 IP 55 / 230V	10 535 15Z	223 x 223	250 x 250	50-74 (výfuk), 64-83 (sání)	290-320	182,00	4 830,00

Ventilátory řady LV 550

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 550 230VAC / RAL 7035	10 553 150	223 x 223	250 x 250	65-93	370-410	170,10	4 510,00
LV 550 IP 55 / 230V	10 553 15Z	223 x 223	250 x 250	65-93	340-377	200,20	5 310,00

Ventilátory řady LV 600

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 600 230VAC / RAL 7035	10 635 150	292 x 292	323 x 323	64-80	580-638	172,90	4 590,00
LV 600 IP 55 / 230V	10 635 15Z	292 x 292	323 x 323	64-80	580-638	216,30	5 740,00

Ventilátory řady LV 605

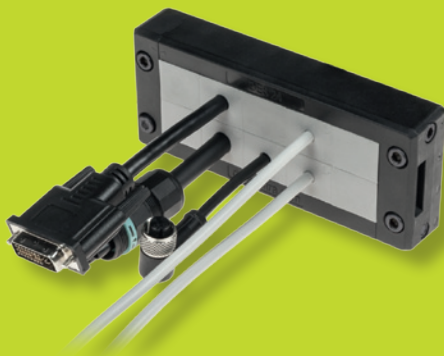
Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 605 230VAC / RAL 7035	10 605 150X	292 x 292	323 x 323	50-74 (výfuk), 64-83 (sání)	470	163,80	4 340,00

Ventilátory řady LV 700

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 700 230VAC / RAL 7035	10 735 150	292 x 292	323 x 323	115-165 (výfuk), 115-175 (sání)	730-803	177,80	4 720,00
LV 700 IP55 / 230V	10 735 15Z	292 x 292	323 x 323	115-165 (výfuk), 115-175 (sání)	668-740	220,50	5 850,00

Ventilátory řady LV 800

Typ	Obj. kód	Montážní výřez (mm)	Vnější rozměry (mm)	Výkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	EUR/ks	CZK/ks
LV 800 230VAC / RAL 7035	10 835 150	292 x 292	323 x 323	135-215	930-970	220,50	5 850,00
LV 800 IP55 / 230V	10 835 15Z	292 x 292	323 x 323	135-215	850-893	270,20	7 160,00



Rámová dělená kabelová průchodka DES 24

- výřez 108 x 39 mm
- materiál PC+GF
- hořlavost samozhášecí podle UL94-V0
- pracovní teplota -40...+155°C
- neobsahují halogeny ani silikony
- ochrana dle EN 62444
- velikosti v metrických jednotkách
- robustní konstrukce IK10

Průchodky DES pracují s kabelovými vložkami SPP a SPG. Vložky SPP a SPG nejsou zahrnuty v ceně.

CZK
380,00

Indukční snímač AM1/AP-3H

- indukční snímač
- průměr M12, dosah 4 mm, konektor M12
- výstup PNP, NO kontakt
- zapuštěný
- napájení 10...30 V DC
- pracovní teplota -25...+70 °C
- krytí IP67

CZK
420,00
SLEVA 20%
CZK
336,00



Pracovní LED osvětlení M1-B-1-9,5W-S

- výkon 9,5 W
- teplota světla 6000-6500 K
- napájení 24 V DC/AC
- pracovní teplota -20...+45 °C
- materiál hliník, polykarbonát, polyamid + 15 % grafitová vlákna
- životnost LED 50 000 hodin
- krytí IP65

CZK
2 200,00



Multifunkční časové relé 600XU-A-1-CU

- analogové multifunkční časové relé
- 10 časových rozsahů 0,1 s až 3 h
- 13 časových funkcí
- napájení 20–240 V AC/12–240 V DC, 50/60 Hz
- montáž na DIN lištu
- šířka 17,5 mm
- úzký, kompaktní design
- šroubové svorky
- výstup: SPDT
- krytí IP40 kryt, IP20 svorky

CZK
490,00

Ventilátor do rozvaděče s filtrem LV 410 230VAC / RAL 7035

- napájení 230 V AC / 50...60 Hz
- výkon 250 m³/h, 39 W,
- celkový rozměr 250 x 250 mm
- montážní otvor 223 x 223 mm
- nízká zástavbová výška
- dodáváno smontované
- krytí IP54

CZK
3 190,00
SLEVA 25%
CZK
2 392,50



Průmyslový Ethernet switch ETU-0800

- průmyslový Ethernet switch 8 portový, 8x10/100Tx Fast Ethernet
- montáž na DIN lištu nebo na stěnu rozvaděče
- odnímatelná svorkovnice
- provozní teplota -10...+65 °C
- rozšířená provozní teplota -40...+75 °C u provedení „T“
- redundantní napájení 12–48 V DC
- rozhraní RJ45
- přenosová rychlost 14 880 pps pro Ethernet port
148 800 pps pro Fast Ethernet port
- LED indikace
- 30 x 142 x 99 mm (šířka x výška x hloubka)
- váha 0,45 kg
- krytí IP30, robustní kovový kryt

CZK
1 890,00

Přehled produktů DATALOGIC

NOVÝ
DODAVATEL



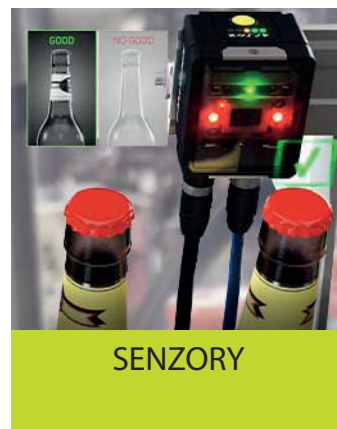
BEZPEČNOST



VISION
SENZORY



STACIONÁRNÍ PRŮ-
MYSLOVÉ SKENERY



SENZORY

DATALOGIC
THE VISION IS YOURS

