



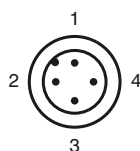
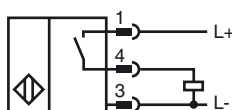
Objednávací název

NMB3-8GM50-E2-C-V1

Vlastnosti

- 3 mm v jedné rovině
- Aktivní plocha ušlechtilá ocel
- Zvýšená spínací vzdálenost
- Odolnost proti svařování

Připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Øisluženství

BF 8

Montážní příruba, 8 mm

EXG-08

Držák pro rychlou montáž, sřpevným dorazem

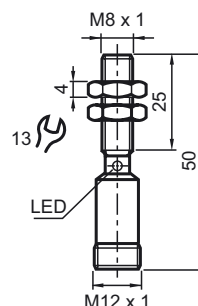
V1-G-OR2M-POC

Kabelová zásuvka, M12, 4pólová, kabel TPE odolný vůči zbytkům po svařování

V1-W-OR2M-POC

Kabelová zásuvka, M12, 4pólová, kabel TPE odolný vůči zbytkům po svařování

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		PNP pracovní kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	3 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnsměrné
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 2,43 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,3
Redukční součinitel r_{Cu}		0,2
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,7
Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$		1

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V stejnsměrné
Spínací frekvence	f	0 ... 5 Hz
Hystereze	H	5 ... 15 typ. 10 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	≤ 2 V
Provozní proud	I_L	0 ... 100 mA
Zbytkový proud	I_r	0 ... 10 μ A typ. 0,1 μ A při 25 °C
Proud naprázdno	I_0	≤ 10 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, červená
Mag. Intenzita pole, strídavá pole		250 mT
Mag. Intenzita pole, stejnsměrná pole		250 mT

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Přístrojový konektor M12 x 1, 4 vývody
Materiál pouzdra	xylanový sřpovrchovou úpravou - ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha	xylanový sřpovrchovou úpravou - ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Třída ochrany	IP67

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Schválení CCC	Pro výrobky s max. provozním napětím ≤ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.