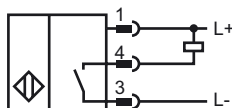


**Objednávací název**

NJ1,5-6,5-40-E0-V3

Vlastnosti

- 1,5 mm v jedné rovině

Připojení

Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Posluženství**BF 6,5**

Montážní příruba, 6,5 mm

V3-GM

Kabelová zásuvka, M8, 3pólová, možnost úpravy

V3-WM-2M-PUR

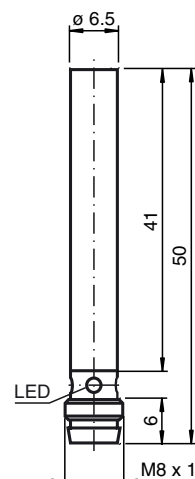
Kabelová zásuvka, M8, 3pólová, kabel z PUR

V3-WM

Kabelová zásuvka, M8, 3pólová, možnost úpravy

V3-GM-2M-PUR

Kabelová zásuvka, M8, 3pólová, kabel z PUR

Rozměry**Technická data****Všeobecné specifikace**

Funkce spínacího prvku		NPN spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	1,5 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,215 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,2
Redukční součinitel r_{Cu}		0,1
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4305}$		0,5

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 60 V
Spínací frekvence	f	0 ... 2500 Hz
Hystereze	H	1 ... 15 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	$\leq 2,5$ V
Provozní proud	I_L	0 ... 100 mA
Nejmenší provozní proud	I_m	0 mA
Zbytkový proud	I_r	$\leq 0,1$ mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 15 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanické specifikace

Typ připojení	Přístrojový konektor M8 x 1 , 3-pin
Čelní plocha	Polymer z tekutých krystalů LCP
Třída ochrany	IP67

Shoda s normami a směrnicemi

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	S osvědčením China Compulsory Certification (CCC)