



### Opis zamówienia

NBB1,5-8GM50-E0-C-V3

### Cechy

- Odporny na zakłócenia podczas spawania

### Akcesoria

#### V3-WM

puszka kablowa, M8, 3-stykowa, konfekcjonowana

#### V3-GM

puszka kablowa, M8, 3-stykowa, konfekcjonowana

#### V3-WM-2M-PUR

Gniazdo kablowe M8, 3-pinowe, kabel PUR

#### BF 8

Kotłnierz montażowy, 8 mm

#### V3-GM-2M-PUR

Gniazdo kablowe M8, 3-pinowe, kabel PUR

## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$	1,5 mm
Instalacja		zabudowany
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,215 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		0,3
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,25
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,65

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 1800 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 100 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 20$ mA
Zmienne pole magnetyczne	$B$	150 mT
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

### Zgodność norm

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

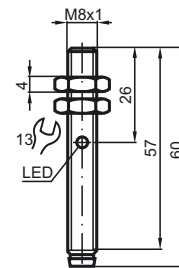
### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

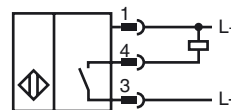
### Dane mechaniczne

Materiał obudowy	Mosiądz, pokryty warstwą PTFE
Powierzchnia pomiarowa	PPS; Rytan R4
Rodzaj ochrony	IP67

## Wymiary



## Przyłącze



## Pinout



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK

Data publikacji: 2015-02-24 10:43 Data wydania: 2015-02-24 085309\_pol.xml