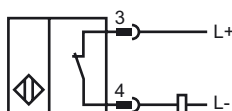


**Opis zamówienia****NBB1,5-8GM50-Z1-V3****Opis zamówienia**

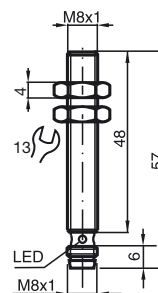
- Seria podstawowa
- 1,5 mm zabudowany

Przylącze

Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Data publikacji: 2009-05-28 16:06 Data wydania: 2009-05-28 088537_POL.xml

Wymiary**Dane techniczne****Dane ogólne**

Funkcja elementów przełączających	DCnormalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	s_n 1,5 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyżciowa	DC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 1,21 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,22
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,16
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,64

Parametry

Napięcie robocze	U_B	5 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 1200 Hz
histereza	H	1 ... 10 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarciem		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 5 V
Prąd roboczy	I_L	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,5 mA zwykle
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V3
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	LCP
Rodzaj ochrony	IP67

Zezwolenia i certyfikaty

certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)
----------------	---