



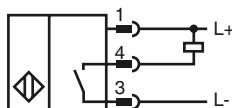
Opis zamówienia

NEB3-8GM50-E-V3

Opis zamówienia

- 3 mm quasi-zabudowany
- Zwiększony zasięg działania

Przyłącze

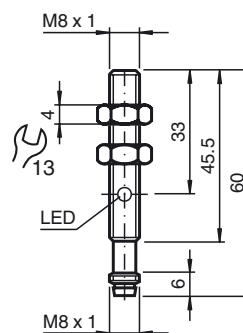


Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Data publikacji: 2011-04-20 13:22 Data wydania: 2012-02-03 033199_poi.xml

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPNnormalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 3 mm
Instalacja	quasi-zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 2,43 mm
Współczynnik redukcji r_{AI}	0,36
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,27
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$	0,77

Parametry

warunki montażu

A	0 mm
B	6 mm
C	9 mm
F	16 mm
Napięcie robocze	U_B 10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 1000 Hz
histereza	H typ. 5%
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie	pulsująca
spadek napięcia	U_d ≤ 2 V
Prąd roboczy	I_L 0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r 0 ... 0,1 mA typ. 0,1 μ A przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	I_0 ≤ 10 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF _d	311 a
Okres użytkowania (T_M)	20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)	0 %

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa M8 x 1, 3-pin
Materiał obudowy	Mosiądz, chromowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC	Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.

