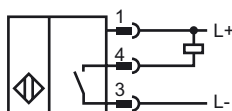




Opis zamówienia

NJ1,5-6,5-50-E-V3

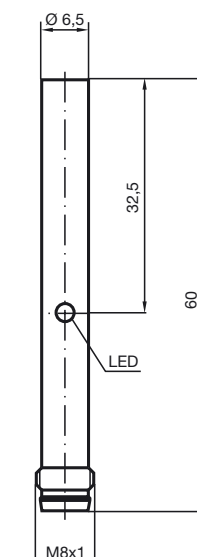
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających		NPNnormalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n	1,5 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyżyciowa		przełączany na stan niski
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 1,215 mm
Współczynnik redukcyjny r_{AI}		0,24
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0,21
Współczynnik redukcyjny r_{V2A}		0,67

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 5000 Hz
histereza	H	1 ... 15 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieniem		pulsująca
spadek napięcia	U_d	$\leq 2,6$ V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 100 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,5 mA zwykle 0,01 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V3
Przekrój poprzeczny żył	-
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	LCP
Rodzaj ochrony	IP67

Zezwolenia i certyfikaty

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