



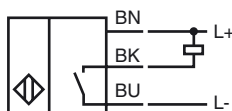
Opis zamówienia

NBB8-18GM50-E0-3,5M-Y94647

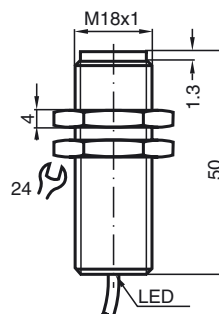
Opis zamówienia

- 8 mm zabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania s_n	8 mm	
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 6,48 mm	
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,45	
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,4	
Współczynnik redukcji $r_{1.4305}$	0,7	

Parametry

Napięcie robocze U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania f	0 ... 200 Hz
histereza H	typ. 5%
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieniem	pulsująca
spadek napięcia U_d	≤ 2 V
Prąd roboczy I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy I_r	$\leq 0,5$ mA
Prąd jałowy I_0	≤ 10 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PVC , 3,5 m
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm ²
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
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.