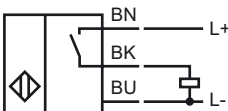




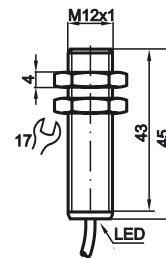
Opis zamówienia

NBB2-12GK45-E2

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n	2 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		przełączany na stan wysoki
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcyjny r_{AI}		0,3
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0,2
Współczynnik redukcyjny r_{V2A}		0,7

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 1500 Hz
histereza	H	1 ... 10 zwykle 3 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 2 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 100 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Dioda wielokierunkowa, żółta

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	2 m, kabel PUR
Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	EP/PES
Powierzchnia pomiarowa	EP
Rodzaj ochrony	IP69K