



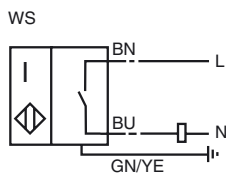
Opis zamówienia

NCB2-12GM50-WS-5M

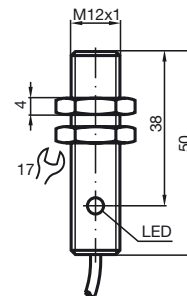
Opis zamówienia

- Seria komfort
- 2 mm zabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 2 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyżyciowa	AC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,15
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,1
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,65

Parametry

Napięcie robocze	U_B	20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 25 Hz
spadek napięcia	U_d	≤ 5 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)		0 ... 2000 mA
Prąd roboczy	I_L	5 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	zwykle 0,7 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)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	5 m, kabel PVC
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm ²
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67