



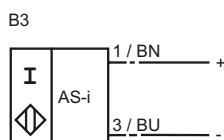
Opis zamówienia

NCB2-12GM60-B3

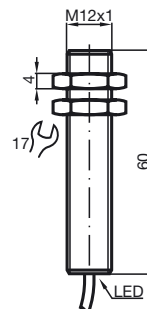
Opis zamówienia

- Seria komfort
- 2 mm zabudowany
- Możliwość wyboru NO/NC

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	Programowalne NO/NC
Nominalny zasięg działania s_n	2 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AS-Interface
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,23
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,21
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,7
Współczynnik redukcji r_{Ms}	0,37

Parametry

Napięcie znamionowe U_o	8 V
Napięcie robocze U_B	26,5 ... 31,9 V przez system AS-I
Częstotliwość przełączania f	0 ... 1100 Hz
histereza H	1 ... 10 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie	-
Pobór prądu	
Płyta pomiarowa nie wykryta	≤ 1 mA
Płyta pomiarowa wykryta	≥ 3 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Zgodność norm i dyrektywy

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

Wskazówki dotyczące programowania

Adres 00 wstępnie ustawiony, z możliwością
 zmiany przez sterownik magistrali
 lub urządzenie programujące

Kod IO 1

Kod ID 1

Bit danych

Bit	Funkcja
D0	Stan przełączenia
D1	nieużywany
D2	gotowy do pracy
D3	nieużywany

Bit parametru

Bit	Funkcja
P0	nieużywany
P1	funkcja elementu przełączającego zestyk rozarty*/zwarty
P2	nieużywany
P3	nieużywany

*Ustawienie standardowe