



Opis zamówienia

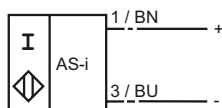
NCB10-30GM70-B3

Opis zamówienia

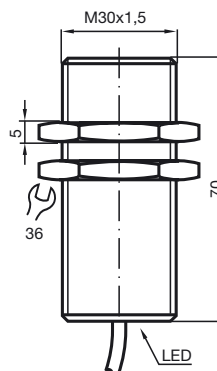
- Seria komfort
- 10 mm zabudowany
- Możliwość wyboru NO/NC
- Wstępny raport o awarii

Przyłącze

B3



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	Programowalne NO/NC
Nominalny zasięg działania	s_n 10 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AS-Interface
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji r_{AI}	0,32
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,32
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,72
Współczynnik redukcji r_{Ms}	0,43

Parametry

Napięcie znamionowe	U_o 8 V
Napięcie robocze	U_B 26,5 ... 31,9 V przez system AS-I
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 70 Hz
histereza	H 1 ... 10 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie	tak
Pobór prądu	
Płyta pomiarowa nie wykryta	≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta	≤ 1 mA
Wskaźnik napięcia roboczego	LED zielona
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda
Wskaźnik przed błędem	czerwona dioda LED

Zgodność norm

Kompatybilność elektromagnetyczna zgodnie z	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm ²
Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Wskazówki dotyczące programowania

Adres 00 domyślny, z możliwością zmiany przez sterownik magistrali lub urządzenia programujące

Kod IO 1
Kod ID 1

Bit danych

Bit	Funkcji
D0	stan przełączenia
D1	przewidywanie awarii (dynamiczne)
D2	gotowy do pracy
D3	nieużywane

Bit parametru

Bit	Funkcji
P0	nieużywane
P1	działanie elementu przełączającego zestyk zwarty*/rozwarto
P2	nieużywane
P3	nieużywane

*Ustawienie standardowe