



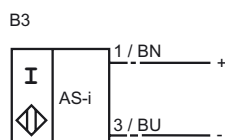
### Opis zamówienia

NCN8-18GM60-B3

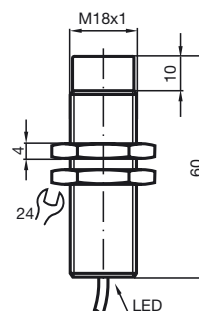
### Opis zamówienia

- Seria komfort
- 8 mm niezabudowany
- Możliwość wyboru NO/NC
- Wstępny raport o awarii

### Przyłącze



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	Programowalne NO/NC
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 8 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AS-Interface
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 6,48 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$	0,42
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,4
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$	0,72

#### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	26,5 ... 31,9 V przez system AS-I
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 100 Hz
histereza	$H$	1 ... 15 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcieciem		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 5$ V
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 0,9 mA typ. 0,7 mA
Wskaźnik napięcia roboczego		LED zielona
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

#### Zgodność norm

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 <sup>2</sup>
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*/rozarty
P2	nieużywane
P3	nieużywane

\*Ustawienie standardowe