



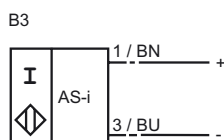
### Opis zamówienia

NCN4-12GM60-B3-V1

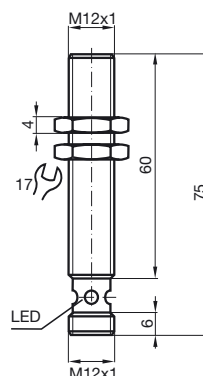
### Opis zamówienia

- Seria komfort
- 4 mm niezabudowany
- Możliwość wyboru NO/NC

### Przyłącze



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	Programowalne NO/NC
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 4 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AS-Interface
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 3,24 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$	0,37
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,36
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,74
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$	0,47

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	26,5 ... 31,9 V przez system AS-I
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 350 Hz
histereza	$H$	1 ... 10 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		tak
Pobór prądu		
Płyta pomiarowa nie wykryta		$\geq 3$ mA
Płyta pomiarowa wykryta		$\leq 1$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Wielokierunkowa dioda, żółta

### 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	
Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

### 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