



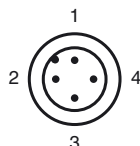
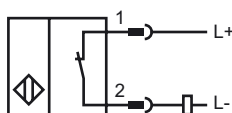
Opis zamówienia

NCN15-30GM60-Z1-V1

Opis zamówienia

- Seria komfort
- 15 mm niezabudowany

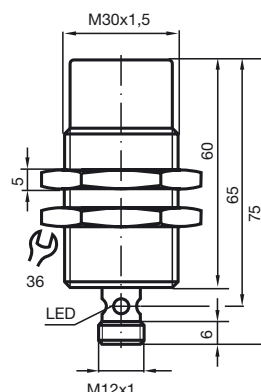
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC normalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania s_n	15 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 12,15 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,43
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,36
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,7

Parametry

Napięcie robocze U_B	5 ... 60 V
Częstotliwość przełączania f	0 ... 50 Hz
histereza H	1 ... 15 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcieciem	pulsująca
spadek napięcia U_d	≤ 5 V
Prąd roboczy I_L	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy I_r	0 ... 0,9 mA typ. 0,7 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Wielokierunkowa dioda, żółta

Zgodność norm

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Dane mechaniczne

Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Wskaźówka	Poprzedni model