



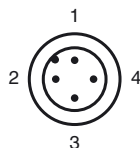
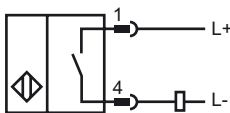
### Opis zamówienia

**NBB10-30GM50-Z0-V1**

### Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 10 mm zabudowany

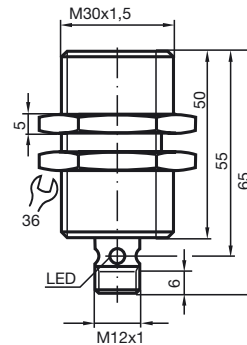
### Przyłącze



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 otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 10 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyżciowa	DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$	0,3
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,25
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	0,7

#### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	6 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 700 Hz
histereza	$H$	1 ... 10 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie		nie
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 6$ V
Prąd roboczy	$I_L$	4 ... 100 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 1 mA zwykle 0,7 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

#### Zgodność norm

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

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V1
Wersja z kablem	PA
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Wskazówki	Poprzedni model