



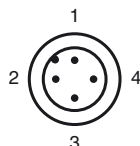
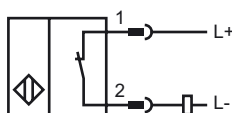
## Opis zamówienia

NCB10-30GM60-Z1-V1

## Opis zamówienia

- Seria komfort
- 10 mm zabudowany

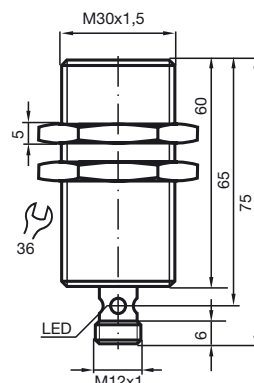
## Przylącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## Wymiary



## Dane techniczne

## Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DCnormalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 10 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,32
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,32
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,72

## Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	5 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 650 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 roboczy	$I_L$	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 0,9 mA typ. 0,7 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Wielokierunkowa dioda, żółta
Wskaźnik przed błędem		-

## 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
Wskazówka	Poprzedni model