



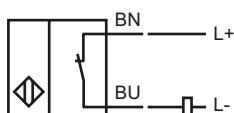
### Opis zamówienia

**NBN15-30GM40-Z1**

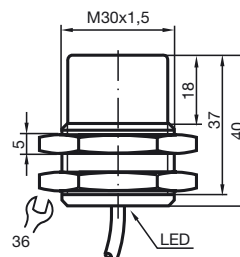
### Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 15 mm niezabudowany

### Przyłącze



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DCnormalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 15 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyżciowa	DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 12,2 mm
Współczynnik redukcyjny $r_{AI}$	0,4
Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$	0,35
Współczynnik redukcyjny $r_{V2A}$	0,7

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	5 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 150 Hz
histereza	$H$	1 ... 10 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 5$ V
Prąd roboczy	$I_L$	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 0,5 mA zwykle
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	2 m, kabel PVC
Wersja z kablem	PA
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67