



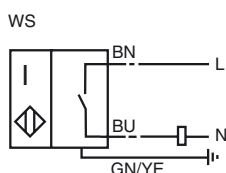
### Opis zamówienia

**NBB15-30GM50-WS-5M**

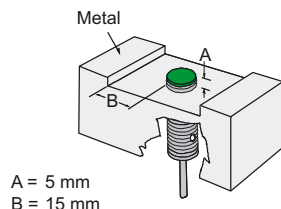
### Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 15mm quasi-zabudowany

### Przyłącze

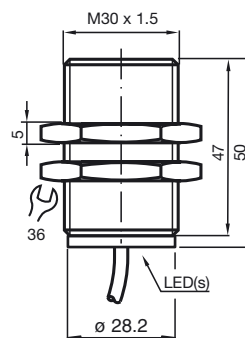


### Warunki montażu



A = 5 mm  
B = 15 mm

## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 15 mm
Instalacja	quasi-zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AC
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 12,15 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,33
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,28
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	0,81

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 20 Hz
histereza	H	zwykle 5 %
spadek napięcia	$U_d$	< 5 V ( $I_L > 50$ mA); < 8 V ( $I_L < 50$ mA)
Prąd krótkotrwący (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1600 mA
Prąd roboczy	$I_L$	5 ... 200 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 1,7 mA
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
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	5 m, kabel PVC
Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Wskazówki	1) W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze $U_B$ 80...253 V Bezpiecznik aparatowy $\leq 0,3$ A (blyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarciu sprawdzić działanie urządzenia.