

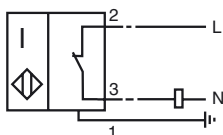


### Opis zamówienia

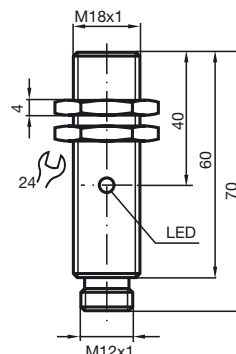
NBB5-18GM60-WO-V13

### Przyłącze

WÖ-V13



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	ACnormalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 5 mm
Instalacja	zabudowany
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 4,05 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,2
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,15
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	0,62

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$ 20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania	$f$ 0 ... 20 Hz
histereza	H zwykle 6 %
spadek napięcia	$U_d$ $\leq$ 8 V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 mA
Prąd roboczy	$I_L$ 5 ... 200 mA
Prąd resztkowy	$I_r$ 0 ... 1,7 mA zwykle
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	złącze V13
Wersja z kablem	-
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

### Zezwolenia i certyfikaty

certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)
----------------	---