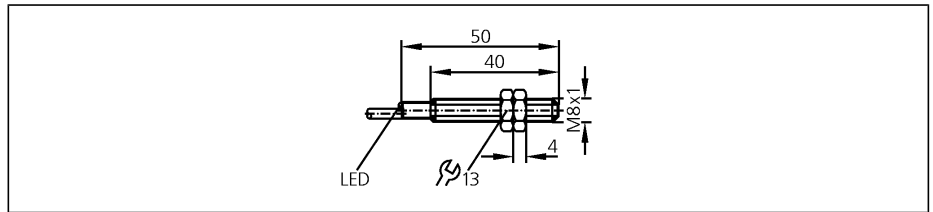


Czujniki magnetyczne, czujniki do cylindrów

ME5011

MEB3060-BPKG/PH
Czujniki magnetyczne
Gwint metalowy M8 x 1
Kabel

Strefa działania 60 mm
odnośnie do Magnet M 4.0



**Wykonanie elektryczne
Wyjście**

Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Pobór prądu	[mA]
Histereza	[% z Sr]
Częstotliwość przełączania	[Hz]
Temperatura otoczenia	[°C]
Stopień ochrony	
EMC	
Materiał obudowy	
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	LED
Połączenie elektryczne	
Uwagi	
Akcesoria (w komplecie)	

**DC PNP
normalnie otwarty**

10...30 DC *)
200
impulsowe
tak
tak
< 2,5
< 10
1...10
5000
-25...75
IP 67, III
EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD
EN 61000-4-3 promieniowanie w.cz.: 10 V/m (80...1000 MHz)
EN 61000-4-4 niszczący: 2 kV
EN 61000-4-5 udar: 0,5 kV (przewód do przewodu, Ri: 2 Ohm)
EN 61000-4-6 przewodzenie w.cz.: 10 V (0,15...80 MHz)
EN 55011: klasa B
obudowa: V4A (316L); powierzchnia aktywna: PBT pomarańczowy
żółty
kabel PUR / PVC / 2 m; 3 x 0,14 mm ²
*) napięcie pracy "zasilanie klasa 2" według cULus.
2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

Kolory żył

- BK czarny
- BN brązowy
- BU niebieski

