



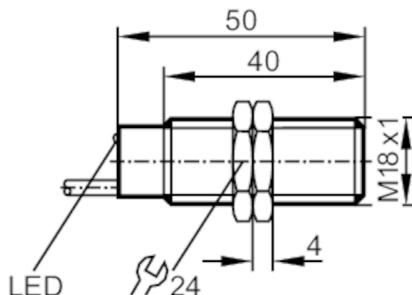
Czujniki magnetyczne

MGA3070-BPKG

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: MGS201

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	70; (odnosi się do magnesu M 4.0)
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M18 x 1 / L = 50

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 10
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Maks. czas rozruchu [ms]	2

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	300
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	5000
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniami	tak

Strefa działania

Strefa działania [mm]	70; (odnosi się do magnesu M 4.0)
-----------------------	-----------------------------------

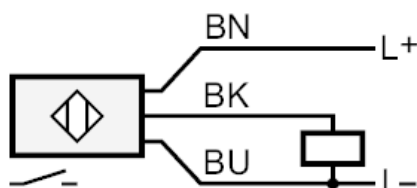
MG5002



Czujniki magnetyczne

MGA3070-BPKG

Dokładność / odchylenie		
Histereza	[% z Sr]	1...10
Powtarzalność	[% z Sr]	1
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...75
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
Odporność na wstrząsy		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Dane mechaniczne		
Obudowa		Obudowa gwintowana
Wymiary	[mm]	M18 x 1 / L = 50
Opis gwintu		M18 x 1
Materiał		mosiądz niklowany; powierzchnia aktywna: sztuczne tworzywo
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm ²		
Podłączenie		



BN = Kolory żył :
BU = brązowy
BK = niebieski
 czarny