



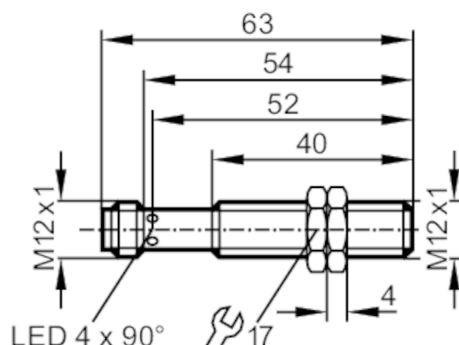
Czujniki magnetyczne

MFA3060-BPKG/US-104-DPS

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: MFS211

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



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	60; (odnosi się do magnesu M 4.0)
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M12 x 1 / L = 63

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]	60; (odnosi się do magnesu M 4.0)
-----------------------	-----------------------------------



Czujniki magnetyczne

MFA3060-BPKG/US-104-DPS

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]	M12 x 1 / L = 63
Opis gwintu		M12 x 1
Materiał		mosiądz niklowany; powierzchnia aktywna: sztuczne tworzywo
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	4 x LED, kolor żółty
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne - wtyk		

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Podłączenie

