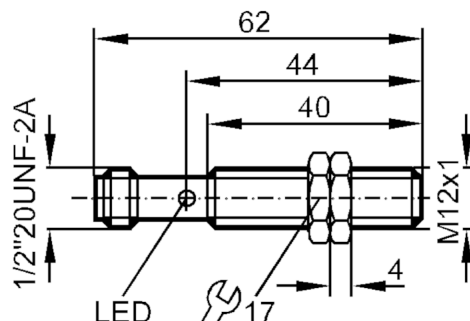


IF0311



Czujnik indukcyjny

IFK2004BAROA/SL/LS-100AK RT



Cechy produktu

Funkcja wyjścia		normalnie otwarte
Strefa działania [mm]		4
Obudowa		Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]		M12 x 1

Aplikacja

Konstrukcja		Zwiększony zasięg działania
-------------	--	-----------------------------

Dane elektryczne

Częstotliwość AC [Hz]		47...63
Napięcie zasilania [V]		20...140 AC / 10...140 DC
Klasa ochrony		I
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		nie

Wyjścia


Funkcja wyjścia		normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]		5
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego AC [V]		5
Minimalny prąd obciążenia [mA]		5
Maks. prąd upływu [mA]		0,8
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego AC [mA]		200
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]		200
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego [mA]		900; (20 ms / 0,5 Hz)
Częstotliwość przełączania AC [Hz]		25
Częstotliwość przełączania DC [Hz]		200
Zabezpieczenie przed zwarciami		nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		nie

IF0311



Czujnik indukcyjny

IFK2004BAROA/SL/LS-100AK RT

Strefa działania		
Strefa działania [mm]		4
Gwarantowany zasięg działania [mm]		0...3,25
Zwiększony zasięg działania		tak
Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2	
Histereza [% z Sr]		3...15
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-25...70
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
MTTF [lata]		999
Dopuszczenie UL	Ta	0...40 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Hazardous voltage
	Numer UL	E174191
Dane mechaniczne		
Waga [g]		31,2
Obudowa		Obudowa gwintowana
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary [mm]		M12 x 1
Opis gwintu		M12 x 1
Materiał		mosiądz pokryty białym brązem; PBT
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor czerwony
Połączenie elektryczne		
Wymagana ochrona	bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1; ≤ 2 A; szybki	
Akcesoria		
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2	
Uwagi		
Uwagi	Zalecenie: Po wystąpieniu zwarcia należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne - wtyk		
Konektor: 1 x 1/2"; kodowanie: C		
		

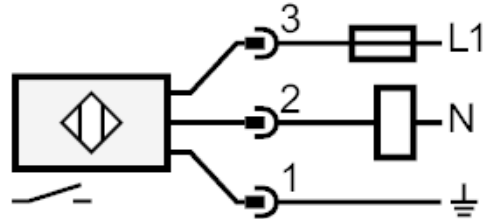
IF0311



Czujnik indukcyjny

IFK2004BAROA/SL/LS-100AK RT

Podłączenie



Uwaga bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1 ≤ 2 A szybki