



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

No scale drawing available



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	8
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M18 x 1

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	18...36 DC
Pobór prądu [mA]	15; (24 V)
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	125; (150 (...50 °C))
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego [mA]	150
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	200
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak



Czujnik indukcyjny

IGB3008-BPKG/10M/PVC/INOX

Typ zabezpieczenia przed zwarciem		impulsowe		
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak		
Strefa działania				
Strefa działania	[mm]	8		
Realny zasięg działania Sr	[mm]	8 ± 10 %		
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...6,5		
Dokładność / odchylenie				
Współczynnik korekcji		stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2		
Histeresa	[% z Sr]	1...15		
Dryft punktu przełączania	[% z Sr]	-10...10		
Warunki pracy				
Temperatura otoczenia		[°C]		-25...80
Ochrona				IP 67
Testy / dopuszczenia				
EMC		EN 60947-5-2		klasa B
		EN 55011		
Dane mechaniczne				
Obudowa		Obudowa gwintowana		
Montaż		montaż niezabudowany		
Wymiary	[mm]	M18 x 1		
Opis gwintu		M18 x 1		
Materiał		PBT; PVC; stal nierdzewna (1.4404 / 316L)		
Wyświetlacz / elementy robocze				
Wyświetlacz		Stan wyjścia		1 x LED, kolor żółty
Uwagi				
Sztuk w opakowaniu		1 szt.		



Czujnik indukcyjny

IGB3008-BPKG/10M/PVC/INOX

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Podłączenie



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