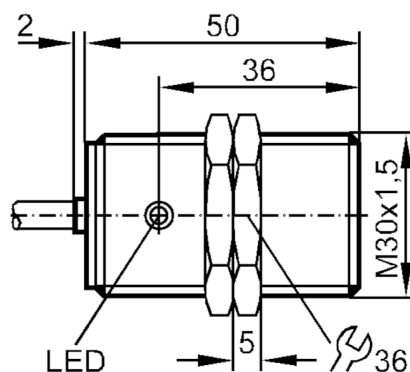


Czujnik indukcyjny

IIC2010-BRKG/UP

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Strefa działania [mm]	10
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M30 x 1,5

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	4,6
Minimalny prąd obciążenia [mA]	4
Maks. prąd upływu [mA]	0,6
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	150
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	460
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak



Czujnik indukcyjny

IIC2010-BRKG/UP

Typ zabezpieczenia przed zwarciem		impulsowe		
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak		
Strefa działania				
Strefa działania	[mm]	10		
Realny zasięg działania Sr	[mm]	10 ± 10 %		
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...8,1		
Dokładność / odchylenie				
Współczynnik korekcji		stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2		
Histeresa	[% z Sr]	3...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		
		EN 55011		klasa B
Dane mechaniczne				
Obudowa				Obudowa gwintowana
Montaż				montaż zabudowany
Wymiary	[mm]			M30 x 1,5
Opis gwintu				M30 x 1,5
Materiał				PBT
Wyświetlacze / elementy robocze				
Wyświetlacz		Stan wyjścia		1 x LED, kolor żółty
Akcesoria				
Dostarczane elementy				nakrętki zabezpieczające: 2
Uwagi				
Sztuk w opakowaniu				1 szt.

II5695



Czujnik indukcyjny

IIC2010-BRKG/UP

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Podłączenie



BK =

Kolory żył :
czarny