



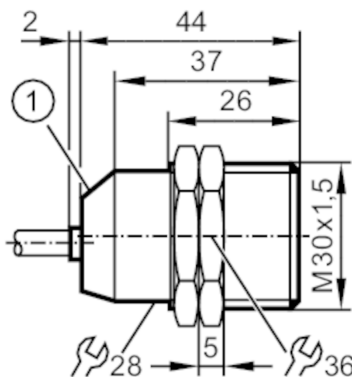
Czujnik indukcyjny

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: IIS717

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



1 LED 2 x



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	12
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 44

Aplikacja

Konstrukcja	Zwiększony zasięg działania; optyczne wspomaganie ustawienia
-------------	--

Dane elektryczne

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

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	5
Minimalny prąd obciążenia [mA]	5
Maks. prąd upływu [mA]	1
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	100
Zabezpieczenie przed zwarciami	nie



Czujnik indukcyjny

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie	
Strefa działania		
Strefa działania	[mm]	12
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...9,7
Zwiększony zasięg działania		tak
Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,5 / miedź: 0,4	
Histereza	[% z Sr]	1...15
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...70
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	256
Obudowa		Obudowa gwintowana
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary	[mm]	M30 x 1,5 / L = 44
Opis gwintu		M30 x 1,5
Materiał		mosiądz pokryty białym brązem; PBT
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor czerwony
	Stan wyjścia	1 x LED, kolor zielony
Optyczne wspomaganie ustawienia		tak
Akcesoria		
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

II5709



Czujnik indukcyjny

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Połączenie elektryczne

Przewód: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm²

Podłączenie



BK =

Kolory żył :
czarny