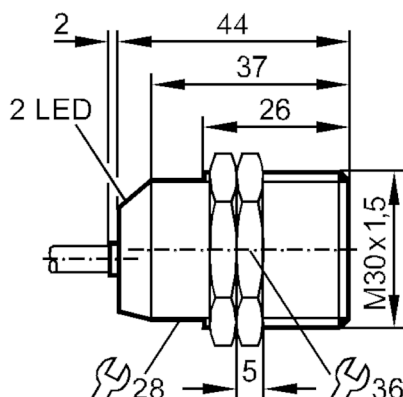


Czujnik indukcyjny

IIB2012BAROG/SC/UP/0,5m/US

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu

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

Aplikacja

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

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



Czujnik indukcyjny

IIB2012BAROG/SC/UP/0,5m/US

Zabezpieczenie przed zwarciem	nie
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: 0,4 / miedź: 0,3
Histeresa [% 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

Dane mechaniczne	
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary [mm]	M30 x 1,5
Opis gwintu	M30 x 1,5
Materiał	powierzchnia aktywna: PBT przeciwdhezyjna; mosiądz przeciwdhezyjna; zaślepka: PC

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor czerwony
	wsparcie nastaw	1 x LED, kolor zielony
Optyczne wspomaganie ustawienia	tak	

Akcesoria	
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Przewód: 0,5 m, PVC; irradiated; 2 x 0,5 mm²

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



II5845



Czujnik indukcyjny

IIB2012BAROG/SC/UP/0,5m/US

Podłączenie

