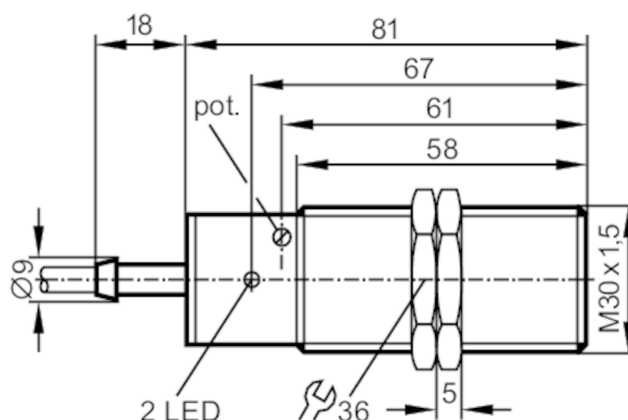




Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

zamieniony przez: DI5020; Artykuł niedostępny – Data wycofania z produkcji: 31.03.2017



Aplikacja

Aplikacja	prosta kontrola obrotów oraz przesunięcia liniowego z wykryciem spadku prędkości poniżej wartości zadanej; zablokowania
-----------	---

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe DC	[V]	10...36
Pobór prądu	[mA]	< 15
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarty
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	250
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego [mA]	250
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania	[mm]	10
Regulowany zasięg działania		nie

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres ustawień	[Imp/min]	30...3000
-----------------	-----------	-----------

Dokładność / odchylenie

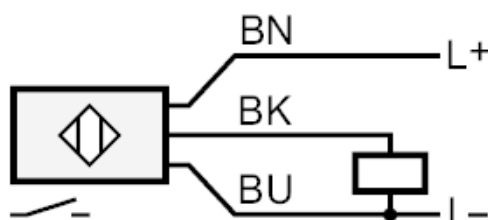
Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3
Histereza [% z Sr]	10



Kompaktowy monitor prędkości

DIA3010-ZPKG/30-3000 I/MIN

Czasy reakcji		
Opóźniony czas startu	[s]	15
Maks. częstotliwość tłumienia	[Imp/min]	15000
Software / programowanie		
Regulacja punktu przełączania		potencjometr wieloobrotowy
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
MTTF	[lata]	905
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	258,4
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Opis gwintu		M30 x 1,5
Materiał		mosiądz powłoka specjalna; PBT
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor zielony
Połączenie elektryczne		
Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
Podłączenie		



Kolory żył :

BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

zamieniony przez: DI5020; Artykuł niedostępny – Data wycofania z produkcji: 31.03.2017