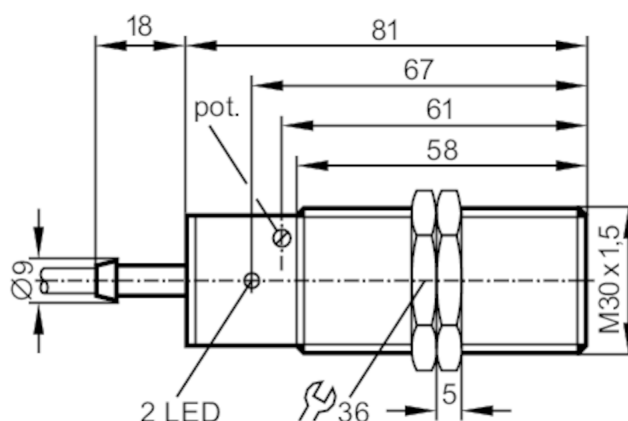


DIA3010-ZPKG/30-3000 I/MIN

Artykuły alternatywne: DI5020

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



Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	10
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 81

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

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

Łączna liczba wyjść	1
Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
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 zwarciem	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak



Kompaktowy monitor prędkości

DIA3010-ZPKG/30-3000 I/MIN

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
Czasy reakcji		
Opóźnienie rozruchu	[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
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
Moment dokręcający	[Nm]	50
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor zielony



Kompaktowy monitor prędkości

DIA3010-ZPKG/30-3000 I/MIN

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Podłączenie



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