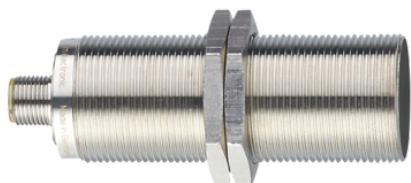




Kompaktowy monitor prędkości DIA3010-wRKG/IO/US/3D (DI524A) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001022**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Łatwe, potencjometryczne ustawianie punktu przełączenia
- Niezawodny, bezdotykowy monitoring prędkości obrotowej pod względem podobrotów
- 2 w 1: czujnik prędkości i jednostka oceniająca w jednej niewielkiej obudowie
- IO-Link do przesyłania sygnałów i danych diagnostycznych
- Łatwa parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne PNP/NPN

Funkcja wyjścia normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)

Strefa działania[mm] 10

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Obudowa Obudowa gwintowana

Wymiary[mm] M30 x 1,5 / L = 92,3

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] < 22

Klasa ochrony III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
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
Gwarantowany zasięg działania[mm]	0...8,1

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres ustawień[Imp/min]	5...3600
Zasada pomiaru	indukcyjna

Dokładność / odchylenie

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

Czasy reakcji

Opóźnienie rozruchu[s]	0...30
Maks. częstotliwość tłumienia[Imp/min]	18000

Software / programowanie

Regulacja punktu przełączania Potencjometr wieloobrotowy lub IO-Link


Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Temperatura składowania[°C]	-25...60
Ochrona	IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie	IECEX BVS 17.0094X
Oznaczenie ATEX	 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X
EMC	EN 60947-5-2

Odporność na wstrząsy DIN EN 60947-5-2

Odporność na wibracje DIN EN 60947-5-2

MTTF[lata] 656

Dane mechaniczne

Waga[g] 268

Obudowa Obudowa gwintowana

Montaż montaż zabudowany

Wymiary[mm] M30 x 1,5 / L = 92,3

Opis gwintu M30 x 1,5

Materiał mosiądz powłoka specjalna; PA; stal kwasoodporna; TPE-U

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor zielony
sygnał wejściowy 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001022