

Informacje o produktach

Indukcyjny czujnik pomiarowy Millimar P2010 TA

Właściwości produktu

- Warianty bez wsuwania i z wsuwaniem pneumatycznym lub zasilaniem
- Trzpień pomiarowy łożyskowany obrotowo-przesuwnie
- Wysoka liniowość w całym zakresie pomiarowym
- Doskonałe ekranowanie elektromagnetyczne (EMC)
- Przy użyciu dołączonej nasadki wyjście kabla we wszystkich czujnikach można zmienić z pionowego na poziome
- Informacje na temat odporności chemicznej: produkt odporny na działanie oleju, benzyny, wody i związków alifatycznych. Produkt umiarkowanie odporny na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników i ozonu

Zakres dostawy

protokół kontroli, instrukcja obsługi, nasadki bocznych wyjść kabli, klucz do ustawień skoku wstępnego



Nr art.: 5324021

Dane techniczne

Zakres pomiarowy od	-5
Zakres pomiarowy do	5
Odległość dolnego ogranicznika MAKS	-5.3
Odległość górnego ogranicznika MAKS	5.3
Podnoszenie/napęd	Wsuwanie podciśnieniowe
Nacisk pomiarowy (N)	0,75 N +/- 0,15 N
Wzrost nacisku pomiarowego	0,1 N/mm
Odchyłka czułości	0.3
Precyzja powtarzania fw (µm)	0.2
Histeresa wskazań fu (µm)	1
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 2,0 mm	4
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 5,0 mm	20
Stopień ochrony IP	IP 64
Długość kabla	2.5
Temperatura robocza wymagana	20
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	40
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	40
MIN. temperatura przechowywania	-10
MAKS. temperatura przechowywania	80
Współczynnik temperaturowy	0.15
Zgodność	Tesa

Informacje o produktach

Indukcyjny czujnik pomiarowy Millimar P2010 TA

Wymiary

