

Mitutoyo

Czujniki zegarowe cyfrowo-analogowe rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 50 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434621 50
GTIN	4946368121222
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Duży wyświetlacz cyfrowy i dodatkowe wskazania analogowe. Jednorazowe nastawianie pozycji zerowej, która jest wprowadzona na stałe. Prędkość przesuwu podczas pomiaru nie ma wpływu na jego wynik. **Zasilacz sieciowy nadaje się do pomiarów ciągłych.** Mocna obudowa, precyzyjnie łożyskowany trzpień.

Objaśnienie:

Wyjście danych

Zerowanie

w dowolnej pozycji lub system pomiaru bezwzględnego.

Funkcja Preset

Przełączanie 0,01 / 0,001 mm.

Przyłącze

do zasilacza wtyczkowego.

Odwracanie kierunku zliczania

Zmiana koloru wskazania

z zielonego na czerwony przy przekroczeniu tolerancji.

Wł. / Wył.

Przełączanie wielokrotne

Funkcja zatrzymywania wartości maksymalnej, minimalnej oraz ich różnicy.

Wybór zakresu pomiaru

punkt zerowy, wskaźnik analogowy.

Funkcja:

- zmiana koloru przy przekroczeniu tolerancji
- wskazania wartości minimalnej
- pamięć wartości maksymalnych (bez szukania punktu zwrotnego)
- wskaźnik punktu zero, np. przy pomiarach tolerancji
- przełączanie kierunku pomiaru.

w dostawie::

Przewód zasilający nr 497660, zasilacz sieciowy 220 V / 9 V / 500 mA.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498430.

zapisywanie wartości pomiaru: jednorazowe ustawienie punktu zerowego

Kalibracja: C1

odczyt do wyboru: 0,01 / 0,001 mm

granica błędu: 0,006 mm

nacisk pomiarowy: $\leq 2,3$ N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

Kalibracja	C1
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
nacisk pomiarowy	$\leq 2,3$ N
zakres pomiarowy	50 mm
granica błędu	0,006 mm
odczyt do wyboru	0,01 / 0,001 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze USB
złącze	złącze Digimatic
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 50 mm	013210 50
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	013250 100

Akcesoria

Przewody przyłączeniowe Typ USB2	498430 USB2
Adapter sieciowy	497660
Przewody przyłączeniowe Typ D1	498430 D1
Przewody przyłączeniowe Typ D2	498430 D2