

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/mitutoyo-czujnik-30-4mm-digimatic-id-h-543-561d-p-45908.html>



MITUTOYO Czujnik 30,4mm DIGIMATIC ID-H (543-561D)

Cena brutto	4 972,00 zł
Cena netto	4 042,28 zł
Dostępność	Na zamówienie
Wysyłka	Wysyłka w 5-7 dni robocze
Numer katalogowy	543-561D
Kod producenta	543-561D
Kod EAN	4946368500324
Producent	MITUTOYO

Opis produktu

MITUTOYO Czujnik 30,4mm DIGIMATIC ID-H (543-561D)

Charakterystyka produktu

- Wysokiej klasy wielofunkcyjny czujnik zegarowy o wysokiej dokładności i rozdzielczości 0,5 µm posiadający następujące cechy:
- Wyświetlacz LCD z 2 kolorowym podświetleniem pełniącym funkcję wizualnego monitoringu tolerancji i paskiem wskaźnika analogowego.
- Wyświetlanie wartości minimalnej, maksymalnej i rozstępu wartości (bicie) podczas pomiarów.
- Unoszenie wrzeciona powyżej 30 mm wężym spustowym (opcja).
- Zewnętrzne zerowanie i ustawianie wartości z pomocą opcjonalnego pilota zdalnego sterowania. Nie ma potrzeby dotykania czujnika.
- Zdalne sterowanie również poprzez wbudowany interfejs RS-232C.
- Zasilanie zewnętrzne poprzez zasilacz sieciowy.

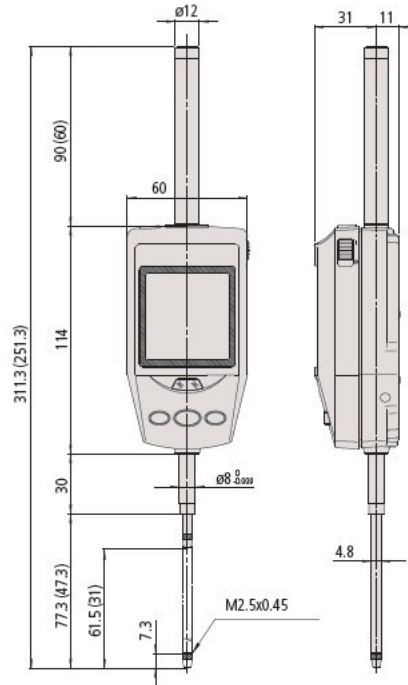
Funkcje

- ZERO
- Ocena GO/±NG
- Wyjście danych DIGIMATIC
- Wejście DIGIMATIC
- ON/OFF
- DATA/HOLD
- Wyjście danych RS-232C*
- Zmiana zakresu paska analogowego
- MAX/MIN/ZAKRES
- Wejście danych RS-232C*
- Funkcja blokady
- PRESET
- Zmiana kierunku zliczania
- Przełączanie rozdzielczości

Specyfikacja techniczna

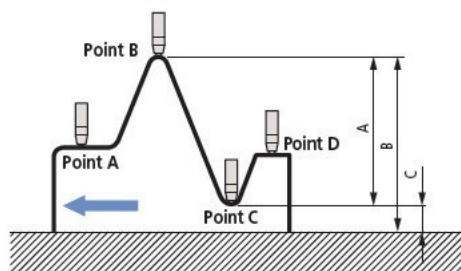
- Skala Fotoelektryczny enkoder liniowy
- Maks. prędkość suwaka 1000 mm/s
- Ø tulei 8 mm (typ ISO/JIS)

- Końcówka pomiarowa Kulka węglkowa, gwint M 2,5 x 0,45 mm (typ ISO/JIS)
- Alarm: Błąd kompozycji wartości zliczanej, błąd przepięcia, błąd ustawiania granic tolerancji
- Zasilanie Zasilacz sieciowy 6 V DC, 2A
- Rozdzielczość 0,001 mm/0,0005 mm
- Wyświetlacz LCD, wysokość znaków: 9,5 mm



Dane techniczne

- Zakres 30,4mm
- Nacisk pomiarowy $\leq 2N$
- Dokładność 0,0015 mm
- Waga 290g



Pomiary różnicy wymiarów/bicia

Przykład : Czujnik przemieszczany jest od punktu A do D :
Różnica (lub bicie całkowite) wyświetlana jest jako A.
Wymiary B (wartość maksymalna) i C (wartość minimalna)
można wywoływać z pamięci poprzez naciśnięcie przycisków w
odpowiedniej kolejności.