



Długościomierz kompaktowy Millimar C 1200, Typ: 1200T



Dane zamówienia

Numer katalogowy

434707 1200T

GTIN

Klasa artykułu

43A

Opis

Wykonanie:

Kompaktowa obudowa z kolorowym wyświetlaczem TFT o wysokiej rozdzielczości i dużym kontraście. Przyłączy do 1 czujnika indukcyjnego. Wyświetlacz można płynnie pochylać w celu uzyskania optymalnego kąta obserwacji. Możliwość przełączania kierunku pomiaru. Zasilanie sieciowe i z baterii.

Funkcja:

- **Dynamiczne funkcje pomiarowe: maks., min., maks.-min.**
- **Centrowanie wskaźnika na środek granic tolerancji**
- **Blokada hasła do menu.**

Zastosowanie:

Jako wskaźnik do czujnika indukcyjnego do prostych pomiarów (+ A, – A). Idealne rozwiązanie do zastosowań stacjonarnych i mobilnych w warsztacie i zakładzie produkcyjnym. Do czujników indukcyjnych kompatybilnych z czujnikami Tesa.

w dostawie::

Z zasilaczem wtyczkowym (115 – 230 V, 50 – 60 Hz).

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498938.

złącze: Interfejs RS232C

zakres pomiarowy: ± 3 do $\pm 5000 \mu\text{m}$

skalowanie regulowane: 0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 / 500 μm

maksymalna rozdzielczość: 0,1 μm
 długość: 150 mm
 szerokość: 130 mm
 wysokość: 170 mm

Opis techniczny

wysokość	170 mm
skalowanie regulowane	0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 / 500 μm
szerokość	130 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
zakres pomiarowy	± 3 do ± 5000 μm
długość	150 mm
masa	1 kg
maksymalna rozdzielczość	0,1 μm
Kompatybilność	Tesa
wskaźnik	cyfrowy
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
Rodzaj produktu	Wskaźnik wartości zmierzonej

Akcesoria

Indukcyjny czujnik pomiarowy długości Typ 2004M	434760 2004M
Indukcyjne czujniki pomiarowe długości, wtykowe Typ 1300TA	434750 1300TA
Indukcyjne czujniki pomiarowe długości, wtykowe Typ 1300MA	434750 1300MA
Przewody przyłączeniowe Typ USB2	498938 USB2

Cyfrowe czujniki pomiarowe długości, promieniowe USB Typ GT62	434797 GT62
Indukcyjny czujnik pomiarowy długości Typ 2004T	434760 2004T
Cyfrowe czujniki pomiarowe długości, osiowe USB Typ GT61	434795 GT61
Przewody przyłączeniowe Typ R2	498938 R2
Przewody przyłączeniowe Typ D2	498938 D2