



Czujniki precyzyjne Millimes, Typ: 2000W



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434671 2000W
GTIN	4059192064303
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

Czujniki precyzyjne z najwyższą dokładnością indukcyjnego systemu pomiarowego przy **rozdzielczości 0,1 µm**. Duży, kontrastowy wyświetlacz i dotykowe pole obsługi o regulowanej czułości. Zasilanie z wbudowanych akumulatorów lub zastosowanie stacjonarne dzięki zasilaniu za pośrednictwem kabla USB do transmisji danych (czas pracy akumulatora maks. 1 miesiąc). Wyświetlacz cyfrowy z funkcją TOL. Wskazanie klasyfikacji wartości pomiarowych (wynik dobry / zły / granica ostrzegawcza lub obróbka dodatkowa) dzięki wyraźnym sygnałom świetlnym LED (czerwony / zielony / żółty).

Funkcja:

IP64: Ochrona przed rozpryskującą się wodą ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

Kabel USB do transmisji danych i ładowania nr 498941 USB2 oraz zasilacz wtyczkowy do USB.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych Digimatic 498941 rozm. D2.

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

stopień ochrony IP: IP 64

Kalibracja: C3

zakres pomiarowy: ± 1 mm
 możliwość wyboru odczytu: 0,0002 mm
 możliwość wyboru odczytu: 0,0005 mm
 możliwość wyboru odczytu: 0,0001 mm
 możliwość wyboru odczytu: 0,01 mm
 możliwość wyboru odczytu: 0,001 mm

Opis techniczny

stopień ochrony IP	IP 64
granica błędu	0,0006 mm
nacisk pomiarowy	0,7 - 0,9 N
błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego	0,0002 mm
Seria	Millimes
zakres pomiarowy	± 1 mm
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Kalibracja	C3
dynamiczna funkcja pomiarowa	nie
statyczna funkcja pomiarowa	tak
możliwość wyboru odczytu	0,0002 mm
możliwość wyboru odczytu	0,0005 mm
możliwość wyboru odczytu	0,0001 mm
możliwość wyboru odczytu	0,01 mm
możliwość wyboru odczytu	0,001 mm
możliwość wyboru odczytu	0,005 mm
możliwość wyboru odczytu	0,002 mm
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
wysokość cyfr	11,5 mm
przełączalny odczyt	mm / cale
funkcja preset	tak
Technika pomiarowa	cyfrowy

Rodzaj produktu

Czujniki precyzyjne

Usługi

Kalibracja czujników precyzyjnych

013470

Znakowanie opis laserowy Typ

018940

Kalibracja DAkkS Czujniki precyzyjne

013450

Kalibracja DAkkS Czujniki precyzyjne Typ FZ

023190 FZ

Kalibracja czujników precyzyjnych Typ FZ

023180 FZ