



Czujniki precyzyjne Millimes, Typ: 2000WI



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434671 2000WI
GTIN	4059192064310
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. Odbiornik radiowy nr 498912 STICK. przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze USB

złącze: System radiowy MAHR i-wi

złącze: Złącze Digimatic

stopień ochrony IP: IP 64

Kalibracja: C3

zakres pomiarowy: ± 1 mm

możliwość wyboru odczytu: 0,0005 mm

możliwość wyboru odczytu: 0,005 mm

możliwość wyboru odczytu: 0,001 mm

możliwość wyboru odczytu: 0,0002 mm

możliwość wyboru odczytu: 0,002 mm

Opis techniczny

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

funkcja preset	tak
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	Czujniki precyzyjne

Usługi

Kalibracja czujników precyzyjnych	013470
Kalibracja DAkkS Czujniki precyzyjne	013450
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja czujników precyzyjnych Typ FZ	023180 FZ
Kalibracja DAkkS Czujniki precyzyjne Typ FZ	023190 FZ