



Wskaźnik pomiarów precyzyjnych, Typ: TWT20



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434725 TWT20
GTIN	7630041149852
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Wskaźnik wartości pomiarowych z łatwo czytelnym, kolorowym ekranem dotykowym 7 cali. Możliwość jednoczesnego wyświetlania 1 lub 2 pomiarów przez 2 przyłącza indukcyjnych czujników pomiarowych lub przez oba wejścia USB. Dostępne 4 tryby wyświetlania dla optymalnego odczytu wyników. Automatyczne rozpoznawanie czujników pomiarowych TESA. Gwarantowany pomiar dynamiczny dzięki rejestracji surowych danych w tempie 4300 na sekundę. **Gotowy na następną generację:**

Dzięki aktualizacji do modelu TWIN-T20 zyskujesz nowoczesny i intuicyjny interfejs, który ułatwia odczyt wartości pomiarowych. Uzyskujesz dostęp do wielu widoków wyświetlacza, ustawień domyślnych z wartościami zadanymi, nowych opcji wyjścia danych (TLC-BLE, USB HID), a także do portu urządzeń USB i konfigurowalnych przycisków programowalnych.

Funkcja:

- **Podstawowe formuły (+A, -A, +B, -B oraz kombinacje A i B).**
- **Pomiary dynamiczne (min., maks., maks.-min., średnia itd.).**
- **Ustawiane tolerancje ze wskazaniem OK/NOK.**
- **Wbudowana funkcja klasyfikacji (8 maks.).**
- **Eksport danych przez RS232, USB lub Bluetooth®.**

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Idealnie nadaje się do prac kontrolnych w laboratorium pomiarowym i na produkcji.

w dostawie::

W komplecie zasilacz do przykręcania do wyświetlacza, adapter UE, ZH, UK oraz US.

wskazówka:

Wskaźnik TWIN T20 Nano do wizualizacji czujników pomiarowych Heidenhain dostępny na życzenie.

Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie z baterii
liczba przyłączy dla czujników indukcyjnych	2
zakres pomiarowy	$\pm 5000 \mu\text{m}$
stopień ochrony IP	IP 65
masa	1,2 kg
szerokość	112 mm
liczba portów USB	2
wyświetlacz	Ekran dotykowy 7 cala
maksymalna rozdzielczość	0,1 μm
wysokość	120 mm
długość	190 mm
granica błędu wyświetlacz cyfrowy	$\pm (0,2 \% + 0,3 \mu\text{m})$
wskaźnik	cyfrowy
złącze	złącze Bluetooth
złącze	Złącze Digimatic
Rodzaj produktu	Wskaźnik