

Garant**Czujnik cyfrowy rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 25mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434334 25
GTIN	4062406720148
Klasa artykułu	41C

Opis

Wykonanie:

Czujnik zegarowy cyfrowy z solidną obudową z aluminium i **bardzo dużym** wskaźnikiem z wbudowanymi trójkolorowymi świecącymi diodami do sygnalizacji tolerancji. Tryb oszczędzania energii i automatyczne ponowne uruchamianie, **system absolutny**. Min./maks./Delta, tolerancja, współczynnik przeliczeniowy, automatyczne wyłączenie. Z ustawieniem wstępnym (preset) dowolnej wartości. Odwracanie kierunku zliczania.

Funkcja:

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560 wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Kabel transmisji danych nr 498948, dźwigienka nr 434212, trzpienie zamienne i specjalne nr 434900; 434910, zestaw baterii nr 404310.

Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,65–1,15 N
------------------	-------------

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
typ baterii	Baterie guzikowe
Kalibracja	C1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
Przełączalny odczyt	0,00005 cal
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Liczba dołączonych baterii	1
stopień ochrony IP	IP 54
Ø korpusu	59,5 mm
Przełączalny odczyt	0,001 mm
grubość obudowy	32,9 mm
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,004 mm
norma	norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze USB
funkcja preset	tak
Technika pomiarowa	cyfrowy
Materiał obudowy	aluminium
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 30 mm	023000 30
Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	023010 100

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032

081560 CR2032