

Garant**Czujnik cyfrowy rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 12,5mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434334 12,5
GTIN	4062406720131
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

zasilanie energią	Zasilanie z baterii
-------------------	---------------------

Ø korpusu	59,5 mm
zakres pomiarowy	0 - 12,5 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Przełączalny odczyt	0,00005 cal
Przełączalny odczyt	0,001 mm
stopień ochrony IP	IP 54
Liczba dołączonych baterii	1
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
grubość obudowy	32,9 mm
Kalibracja	C1
typ baterii	Baterie guzikowe
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,003 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 DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5
Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm	023000 12,5

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032

081560 CR2032