



Wskaźnik przenośny, Typ: T10



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434716 T10
GTIN	7630041114775
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Solidny, przenośny wyświetlacz ze wskazaniem analogowym i cyfrowym dla indukcyjnych czujników pomiarowych. Jednoznaczny, bezbłędny odczyt dzięki bogatemu w szczegóły widokowi skali. 5-krotny zoom. Bardzo długi czas pracy wynoszący 300 h. Optymalne manipulowanie dzięki ergonomicznej konstrukcji i powierzchni Soft-Touch.

Funkcja:

Resetowanie (Offset), +A, -A, funkcja pamięci, maks., min., maks.-min., pomiar z wartościami granicznymi, wyjście danych, polecenia ASCII. Idealne rozwiązanie do zastosowań stacjonarnych i mobilnych w warsztacie i zakładzie produkcyjnym. IP63: Ochrona przed mgłą wodną pod kątem do 60° względem normalnego położenia roboczego i ochrona przed wnikaniem pyłu (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Wskaźnik do indukcyjnych czujników pomiarowych TESA.

w dostawie::

4x bateria nr 081561, rozm. LR6.

Wyp. dodatkowe:

Nadajnik radiowy nr 498916, kabel transmisji danych nr 498918, oprogramowanie nr 498925; 498926.

Opis techniczny

granica błędu wskazań cyfrowych	0,1 %
szerokość	100 mm
długość	170 mm
masa	0,5 kg
wysokość	38 mm
maksymalna rozdzielczość	0,1 μm
skalowanie regulowane	0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 μm
liczba przyłączy dla czujników indukcyjnych	1
zakres pomiarowy	± 5 do ± 5000 μm
stopień ochrony IP	IP 63
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	TESA Link Connector TLC
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
Rodzaj produktu	Wskaźnik

Akcesoria

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR6	081561 LR6
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Indukcyjne czujniki pomiarowe długości, promieniowezestaw 10-elem. Typ GT22	434778 GT22
Indukcyjny czujnik dźwigienkowo-zębaty Typ GT31	434779 GT31
Indukcyjne czujniki pomiarowe długości, osiowezestaw 10-elem. Typ GT21	434776 GT21

Indukcyjne czujniki pomiaru długości, osiowe Typ GT21

434775 GT21

Indukcyjny czujnik pomiaru długości, promieniowy Typ
GT22

434777 GT22