

KERN CT 10000-3P1

Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CT 10000-3P1
Modello-Serie	CT P1
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Celle di carico a trave di taglio
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761221635
Data di inizio prevista	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	Si

Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	Compressione
Classe OIML	C3
Capacità di pesatura	10000 kg

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP67
Materiale	Acciaio, nichelato
Dimensioni (L×P×H)	222,3×52,4×50,8 mm
Lunghezza del cavo	6 m
Forza di montaggio in entrata	Foro filettato M24 × 2
Forza di montaggio in uscita	2x Durchgangsbohrung Ø26mm

Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min.	5 V
------------------------------	-----

Tensione di eccitazione max.	12 V
------------------------------	------

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala	3 mV/V
errore combinato	0,023%
connessione della cella di carico	4-conduttori
applicazioni di misura	Massa

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di utilizzo (min)	-10 °C
Temperatura di utilizzo (max)	40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	330×120×105 mm
Peso lordo	4,2 kg
Peso netto	3,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	300 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

Risoluzione cella di carico (e)	3000 e
---------------------------------	--------

KERN CT 10000-3P1

Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile



Funzioni

Standard



Option

