

# KERN CT 10000-3Q1

Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile

**KERN**<sup>®</sup>



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CT 10000-3Q1
Modello-Serie	CT Q1
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)	4045761222175
Data di inizio prevista	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

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

## Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP68;IP69K
Materiale	Acciaio inossidabile
Dimensioni (L×P×H)	222×51×60 mm
Lunghezza del cavo	5 m
Forza di montaggio in entrata	Foro filettato M24 × 2
Forza di montaggio in uscita	2x Durchgangsbohrung Ø27mm

## Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min.	10 V
------------------------------	------

Tensione di eccitazione max.	15 V
------------------------------	------

## Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala	2 mV/V
errore combinato	0,017%
connessione della cella di carico	6-Leiter
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)	320×230×160 mm
Peso lordo	4,8 kg
Peso netto	4,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	511 g
Tempo di consegna	1 d

## Dati tecnici - Verifica

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

# KERN CT 10000-3Q1

Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile



## Funzioni

### Standard



### Option

