

# KERN CB 750-3Q2

Cella di carico a flessione e cella di carico shear beam in acciaio antiruggine

**KERN**<sup>®</sup>



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

Modello codice articolo	CB 750-3Q2
Modello-Serie	CB Q2
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Celle di pesatura a barra piegata
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761220782
Data di inizio prevista	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
Stato del prodotto	Sì
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	Compressione
Classe OIML	C3
Capacità di pesatura	750 kg

## Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP68
Materiale	Acciaio inossidabile
Lunghezza del cavo	3 m
Forza di montaggio in entrata	Foro passante Ø 13 mm
Forza di montaggio in uscita	2x Durchgangsbohrung Ø13mm

## 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	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)	250×155×60 mm
Peso lordo	0,70 kg
Peso netto	0,50 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	242 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	5 g
Tempo di consegna	1 d

## Dati tecnici - Verifica

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

# KERN CB 750-3Q2

Cella di carico a flessione e cella di carico shear beam in acciaio antiruggine



## Funzioni

### Standard



### Option

