KERN CB 1000-3Q2

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





Codici articolo,	gruppi d	i prodotti	e informazioni sullo
stato			

Modello codice articolo CB 1000-3Q2 Modello-Serie CB Q2

Assortimento Sauter

Tipologia di prodotto Celle di misura

Celle di pesatura a barra Gruppo di prodotti

piegata

Articolo Tipo di utilizzo del prodotto

principale;Accessori/Servizi

Codice EAN (Modello) 4045761220577

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 1000 kg

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP IP68

Materiale Acciaio inossidabile

3 m Lunghezza del cavo

Forza di montaggio in Foro passante Ø 13 mm entrata

2x Durchgangsbohrung Ø13mm

Forza di montaggio in uscita

Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min. 10 V

Tensione di eccitazione

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala 2 mV/V

0.017% errore combinato

connessione della cella di carico

4-conduttori

15 V

applicazioni di misura Massa

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di utilizzo -10 °C (min)

Temperatura di utilizzo

(max)

40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 250×155×60 mm

Peso lordo 0,75 kg Peso netto 0,50 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti

dell'imballaggio - in peso -242 q

cartone

Componenti

dell'imballaggio - in peso -

plastica

Tempo di consegna 1 d

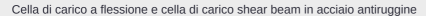
Dati tecnici - Verifica

Risoluzione cella di carico (e)

3000 e

5 q

KERN CB 1000-3Q2





Funzioni Standard



IP 68 1 DAY

