

KERN CS 3000-3Q1

Cella di carico "S" a 6 conduttori in acciaio nichelato per misurazioni di forza e massa

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CS 3000-3Q1
Modello-Serie	CS Q1
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Celle di carico a S
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761222038
Data di inizio prevista	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	90249000
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	Compressione;trazione
Classe OIML	C3
Capacità di pesatura	3000 kg
Max (N)	30 kN

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP67
Materiale	Acciaio, nichelato
Dimensioni	120×100×45 mm
Lunghezza del cavo	5 m
Forza di montaggio in entrata	Foro filettato M24 × 2
Forza di montaggio in uscita	Foro filettato M24 × 2

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	Forza;massa

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	220×135×100 mm
Peso lordo	3,6 kg
Peso netto	3,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 265 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 42 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Verifica

Risoluzione cella di carico (e) 3000 e

Funzioni

KERN CS 3000-3Q1

Cella di carico "S" a 6 conduttori in acciaio nichelato per misurazioni di forza e massa



Standard



Option

