

# KERN CS 2000-3Q1

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



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

Modello codice articolo	CS 2000-3Q1
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)	4045761222014
Planned start date	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	90249000

## Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	Compressione;trazione
Classe OIML	C3
Capacità di pesatura	2000 kg
Max (N)	20 kN

## Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP67
Materiale	Acciaio, nichelato
Dimensioni	90×70×32 mm
Lunghezza del cavo	5 m
Forza di montaggio in entrata	Foro filettato M16
Forza di montaggio in uscita	Foro filettato M16

## Dati tecnici - Alimentazione

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

## Funzioni

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)	250×155×60 mm
Peso lordo	1,6 kg
Peso netto	1,4 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

Approvazione della verifica conforme alla norma 2014/31/UE	Yes
--	-----

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

# KERN CS 2000-3Q1

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



## Standard



## Option

