

KERN CS 50-3Q1

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 50-3Q1
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)	4045761222076
Planned start date	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	90249000

Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	Compressione;trazione
Classe OIML	C3
Capacità di pesatura	50 kg
Max (N)	500 N

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP67
Materiale	Acciaio, nichelato
Dimensioni	80×62,1×19 mm
Lunghezza del cavo	5 m
Forza di montaggio in entrata	Foro filettato M12
Forza di montaggio in uscita	Foro filettato M12

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	0,90 kg
Peso netto	0,80 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 50-3Q1

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



Standard



Option

