

KERN CS 2000-3P2

Cella di carico/di misura della forza "S" in acciaio inossidabile

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CS 2000-3P2
Modello-Serie	CS P2
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)	4045761232570
Planned start date	2020-1HJ
Numero di tariffa doganale	90249000
Modello fuori produzione	Yes

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	IP68
Materiale	Acciaio inossidabile
Dimensioni	92×86×50 mm
Lunghezza del cavo	6 m
Forza di montaggio in entrata	Foro filettato M20 × 1,5
Forza di montaggio in uscita	Foro filettato M20 × 1,5

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala	2 mV/V
errore combinato	0,023%
connessione della cella di carico	4-conduttori
applicazioni di misura	Forza;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)	205×170×60 mm
Peso lordo	1,8 kg
Peso netto	1,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	107 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

Funzioni

KERN CS 2000-3P2

Cella di carico/di misura della forza "S" in acciaio inossidabile



Standard



Option

