

KERN CS 2500-3P1

Cella di misura "S" a 4 conduttori in acciaio nichelato per misurazione di forza e massa

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CS 2500-3P1
Modello-Serie	CS P1
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)	4045761221512
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	2500 kg
Max (N)	25 kN

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP67
Materiale	Acciaio, nichelato
Dimensioni	76,2×101,6×27,2 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	0,02%
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	1,4 kg
Peso netto	1,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	107 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

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

Funzioni

KERN CS 2500-3P1

Cella di misura "S" a 4 conduttori in acciaio nichelato per misurazione di forza e massa



Standard



Option

