

KERN CS 7500-3P1

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 7500-3P1
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)	4045761221598
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	7500 kg
Max (N)	75 kN

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP67
Materiale	Acciaio, nichelato
Dimensioni	125×175×50 mm
Lunghezza del cavo	6 m
Forza di montaggio in entrata	Foro filettato M33 × 3
Forza di montaggio in uscita	Foro filettato M33 × 3

Dati tecnici - Sistema di misura

Funzioni

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)	320×320×160 mm
Peso lordo	9 kg
Peso netto	7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	640 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

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

KERN CS 7500-3P1

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



Standard



Option

