

KERN CR 250-3P1

Dinamometro in acciaio inox

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CR 250-3P1
Modello-Serie	CR P1
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Celle di carico
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761228146
Planned start date	2019-2HJ
Numero di tariffa doganale	90249000
Modello fuori produzione	Sì

Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	Compressione
Classe OIML	C3
Capacità di pesatura	250 kg
Max (N)	2,5 kN

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP68
Materiale	Acciaio inossidabile
Lunghezza del cavo	3 m
Forza di montaggio in entrata	Pezzo a pressione CE P244012 o angolo di carico CE P244011
Forza di montaggio in uscita	3x Gewindebohrung M6

Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min. 10 V

Tensione di eccitazione max. 15 V

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala 1,75 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) 220×180×60 mm

Peso lordo 0,90 kg

Peso netto 0,75 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 179 g

Tempo di consegna 4 d

Dati tecnici - Verifica

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

Risoluzione cella di carico (e) 3000 e

Funzioni

KERN CR 250-3P1

Dinamometro in acciaio inox



Standard



Option

