

KERN CR 2000-3P1

Dinamometro in acciaio inox

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CR 2000-3P1
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)	4045761228108
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	2000 kg
Max (N)	20 kN

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP68
Materiale	Acciaio inossidabile
Lunghezza del cavo	6 m
Forza di montaggio in entrata	Pezzo a pressione CE P244022 o angolo di carico CE P244021
Forza di montaggio in uscita	3x Gewindebohrung M6

Dati tecnici - Alimentazione

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

Tensione di eccitazione min.	10 V
Tensione di eccitazione max.	15 V

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)	220×220×85 mm
Peso lordo	1,4 kg
Peso netto	1,00 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	320 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - metallo	23 g
Tempo di consegna	4 d

Dati tecnici - Verifica

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

KERN CR 2000-3P1

Dinamometro in acciaio inox



Funzioni

Standard



Option

