

KERN CR 5000-1Q1

Dinamometro in acciaio inox

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CR 5000-1Q1
Modello-Serie	CR Q1
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)	4045761222144
Planned start date	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	90249000

Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	Compressione
Classe OIML	C1
Capacità di pesatura	5000 kg
Max (N)	50 kN

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP68
Materiale	Acciaio inossidabile
Lunghezza del cavo	10 m

Dati tecnici - Alimentazione

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

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala	2 mV/V
-----------------------	--------

Funzioni

errore combinato	0,05%
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)	250×155×60 mm
Peso lordo	1,2 kg
Peso netto	1,2 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	242 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	5 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

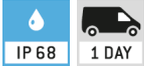
Approvazione della verifica conforme alla norma 2014/31/UE	Yes
Risoluzione cella di carico (e)	1000e

KERN CR 5000-1Q1

Dinamometro in acciaio inox



Standard



Option

