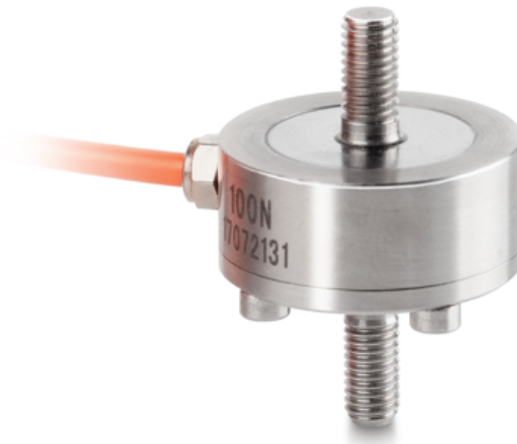


KERN CO 10-Y2

Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CO 10-Y2
Modello-Serie	CO Y2
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Celle di carico a manopola
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761232921
Planned start date	2020-1HJ
Numero di tariffa doganale	90249000

Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	Compressione;trazione
Classe OIML	G5
Capacità di pesatura	10 kg
Max (N)	100 N

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP65
Materiale	Acciaio inossidabile
Lunghezza del cavo	2 m
Forza di montaggio in entrata	Filettatura esterna M5
Forza di montaggio in uscita	Filettatura esterna M5

Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min.	9 V
Tensione di eccitazione max.	12 V

Funzioni

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala	1 mV/V
errore combinato	0,5%
connessione della cella di carico	4-conduttori
applicazioni di misura	Forza;massa

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di utilizzo (min)	0 °C
Temperatura di utilizzo (max)	40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	120×90×85 mm
Peso lordo	0,15 kg
Peso netto	0,10 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 33 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 5 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 10 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Verifica

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

KERN CO 10-Y2

Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile



Standard



Option

