KERN CT 2500-3P1

Scherstab aus rostfreiem Stahl





Artikelcodes.	Produktgruppen & Statusinformationen
/ II CITCO GCS	i i oddiktgi appen a statasii ii oi ii iationen

Modell-Artikel-Code	CT 2500-3P1
Modell-Reihe	CT P1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	Scherstab Messzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761221604
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	84239010
CF Label	la

Technisc	he Daten	- Primär

Kraftrichtungen	Druck
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	2500 kg

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP67
Werkstoff	Stahl, vernickelt
Abmessungen (B×T×H)	171,5×40×38,1 mm
Kabellänge	6 m
Montagekraft innen	Gewindebohrung M18x1,5
Montagekraft auswärts	2x Durchgangsbohrung Ø19,8mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Funktionen

Standard

Erregerspannung min. 5 V Erregerspannung max. 12 V

Technische Daten - Messsystem

reemiserie Bateri Messsystem		
Skalenendwert Ausgang	3 mV/V	
kombinierter Fehler	0,023%	
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter	
Messanwendungen	Masse	

Technische Daten - Umweltbedingungen

Betriebstemperatur (min)	-10 °C
Betriebstemperatur (max)	40 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	305×110×45 mm
Bruttogewicht	1,8 kg
Nettogewicht	1,8 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	100 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Auflösung Wägezelle (e) 3000 e

KERN CT 2500-3P1

Scherstab aus rostfreiem Stahl









Option

