KERN CS 25-3P1

4-Leiter "S"-Messzelle aus vernickeltem Stahl für Kraft- und Massemessung





Artikelcodes.	Produktaruppen	& Statusinformationen
/ II tilltereducs,	1 Todaktgruppen	a statasiiiioiiiiatioiicii

Modell-Artikel-Code	CS 25-3P1
Modell-Reihe	CS P1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	S-Form Lastzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761221536
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	90249000
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck;Zug
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	25 kg
Max (N)	250 N

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP67
Werkstoff	Stahl, vernickelt
Abmessungen	50,8×76,2×14,5 mm
Kabellänge	3 m
Montagekraft innen	Gewindebohrung M8
Montagekraft auswärts	Gewindebohrung M8

Technische Daten - Spannungsversorgung

Funktionen

Standard

Erregerspannung min. 5 V Erregerspannung max. 12 V

Technische Daten - Messsystem

Skalenendwert Ausgang	2 mV/V
kombinierter Fehler	0,02%
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter
Messanwendungen	Kraft;Masse

Technische Daten - Umweltbedingungen

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

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	185×155×60 mm
Bruttogewicht	0,50 kg
Nettogewicht	0,40 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	99 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Auflösung Wägezelle (e) 3000 e

KERN CS 25-3P1

4-Leiter "S"-Messzelle aus vernickeltem Stahl für Kraft- und Massemessung







Option

