

KERN CS 3000-3Q1

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



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CS 3000-3Q1
Modell-Reihe	CS Q1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	S-Form Lastzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761222038
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	90249000
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck;Zug
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	3000 kg
Max (N)	30 kN

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP67
Werkstoff	Stahl, vernickelt
Abmessungen (B×T×H)	120×100×45 mm
Kabellänge	5 m
Montagekraft innen	Gewindebohrung M24x2
Montagekraft auswärts	Gewindebohrung M24x2

Technische Daten - Spannungsversorgung

Funktionen

Standard

Erregerspannung min. 10 V

Erregerspannung max. 15 V

Technische Daten - Messsystem

Skalenendwert Ausgang	2 mV/V
kombinierter Fehler	0,017%
Anschluss der Wägezelle	6-Leiter
Messanwendungen	Kraft;Masse

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	220×135×100 mm
Bruttogewicht	3,6 kg
Nettogewicht	3,4 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	265 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	42 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Auflösung Wägezelle (e)	3000 e
-------------------------	--------

KERN CS 3000-3Q1

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



Option

