

# KERN CS 6000-3Q1

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

**KERN**<sup>®</sup>



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CS 6000-3Q1
Modell-Reihe	CS Q1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	S-Form Lastzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761222083
Planned start date	2019-1HJ
Zolltarifsnummer	90249000

## Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck;Zug
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	6000 kg
Max (N)	60 kN

## Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP67
Werkstoff	Stahl, vernickelt
Abmessungen	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

Eichzulassung nach 2014/31/EU Yes

Auflösung Wägezelle (e) 3000 e

# KERN CS 6000-3Q1

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



IP 67



1 DAY

Option

