

KERN CS 1000-3Q1

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

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Modell-Artikel-Code | CS 1000-3Q1 |
| Modell-Reihe | CS Q1 |
| Sortiment | Sauter |
| Produkt Segment | Messzellen |
| Produktgruppe | S-Form Lastzellen |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel;Zubehör/DL |
| EAN-Code (Modell) | 4045761221994 |
| Planned start date | 2019-1HJ |
| Zolltarifsnummer | 90249000 |

Technische Daten - Primär

| | |
|-----------------|-----------|
| Kraftrichtungen | Druck;Zug |
| OIML-Klasse | C3 |
| Wägekapazität | 1000 kg |
| Max (N) | 10 kN |

Technische Daten - Konstruktion

| | |
|-----------------------|--------------------|
| IP-Schutz | IP67 |
| Werkstoff | Stahl, vernickelt |
| Abmessungen | 80×62,1×19 mm |
| Kabellänge | 5 m |
| Montagekraft innen | Gewindebohrung M12 |
| Montagekraft auswärts | Gewindebohrung M12 |

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) 250×155×60 mm

Bruttogewicht 1,00 kg

Nettogewicht 0,80 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 242 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 5 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichzulassung nach 2014/31/EU Yes

Auflösung Wägezelle (e) 3000 e

KERN CS 1000-3Q1

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

KERN[®]



IP 67



1 DAY

Option



+4 DAYS