

KERN CS 250-3P1

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

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Modell-Artikel-Code | CS 250-3P1 |
| Modell-Reihe | CS P1 |
| Sortiment | Sauter |
| Produkt Segment | Messzellen |
| Produktgruppe | S-Form Lastzellen |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel;Zubehör/DL |
| EAN-Code (Modell) | 4045761221529 |
| Planned start date | 2019-1HJ |
| Zolltarifsnummer | 90249000 |

Technische Daten - Primär

| | |
|-----------------|-----------|
| Kraftrichtungen | Druck;Zug |
| OIML-Klasse | C3 |
| Wägekapazität | 250 kg |
| Max (N) | 2,5 kN |

Technische Daten - Konstruktion

| | |
|-----------------------|--------------------|
| IP-Schutz | IP67 |
| Werkstoff | Stahl, vernickelt |
| Abmessungen | 50,8×76,2×20,8 mm |
| Kabellänge | 3 m |
| Montagekraft innen | Gewindebohrung M12 |
| Montagekraft auswärts | Gewindebohrung M12 |

Technische Daten - Messsystem

| | |
|-----------------------|--------|
| Skalenendwert Ausgang | 2 mV/V |
|-----------------------|--------|

Funktionen

Standard

| | |
|-------------------------|-------------|
| 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 | 0,65 kg |
| Nettogewicht | 0,55 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton | 98 g |
| Lieferzeiten | 1 d |

Technische Daten - Verifizierung

| | |
|-------------------------------|--------|
| Eichzulassung nach 2014/31/EU | Yes |
| Auflösung Wägezelle (e) | 3000 e |

KERN CS 250-3P1

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



Option

