

KERN CB 250-3P1

Biegebalken aus vernickeltem Stahl

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Modell-Artikel-Code | CB 250-3P1 |
| Modell-Reihe | CB P1 |
| Sortiment | Sauter |
| Produkt Segment | Messzellen |
| Produktgruppe | Biegestab Wiegezellen |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel;Zubehör/DL |
| EAN-Code (Modell) | 4045761228085 |
| Geplanter Starttermin | 2019-2HJ |
| Zolltarifnummer | 84239010 |
| CE Label | Ja |

Technische Daten - Primär

| | |
|-----------------|--------|
| Kraftrichtungen | Druck |
| OIML-Klasse | C3 |
| Wägekapazität | 250 kg |

Technische Daten - Konstruktion

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| IP-Schutz | IP67 |
| Werkstoff | Stahl, vernickelt |
| Abmessungen (B×T×H) | 130×37×31,8 mm |
| Kabellänge | 4 m |
| Montagekraft innen | Gewindebohrung M12 |
| Montagekraft auswärts | 2x Durchgangsbohrung Ø13,5mm |

Technische Daten - Spannungsversorgung

Funktionen

Standard

| | |
|----------------------|------|
| Erregerspannung min. | 5 V |
| Erregerspannung max. | 12 V |

Technische Daten - Messsystem

| | |
|-------------------------|----------|
| Skalenendwert Ausgang | 3 mV/V |
| kombinierter Fehler | 0,023% |
| Anschluss der Wägezelle | 4-Leiter |
| Messanwendungen | Masse |

Technische Daten - Umweltbedingungen

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

Technische Daten - Verpackung & Versand

| | |
|--|---------------|
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 225×115×45 mm |
| Bruttogewicht | 0,95 kg |
| Nettogewicht | 0,90 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier | 70 g |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton | 70 g |
| Lieferzeiten | 1 d |

Technische Daten - Verifizierung

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

KERN CB 250-3P1

Biegebalken aus vernickeltem Stahl



Option

