KERN CB 200-3Q1

Biege- und Scherbalkenwägezelle aus rostfreiem Stahl





Modell-Artikel-Code	CB 200-3Q1
Modell-Reihe	CB Q1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	Biegestab Wiegezellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761220720

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Geplanter Starttermin 2019-1HJ
Zolltarifnummer 84239010
CE Label Ja

Technische Daten - Primär	
Kraftrichtungen	Druck
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	200 kg

Technische Daten - Konstruktion		
IP-Schutz	IP68;IP69K	
Werkstoff	Stahl, rostfrei	
Kabellänge	3 m	
Montagekraft innen	Durchgangsbohrung Ø8,2mm	
Montagekraft auswärts	2x Durchgangsbohrung Ø8,2mm	

Technische Daten - Spannungsversorgung

Erregerspannung min. 10 V

Funktionen

Standard

Erregersnannung	ımav	15 V
Erregerspannund	max.	15 V

Technische Daten - Messsystem		
Skalenendwert Ausgang	2 mV/V	
kombinierter Fehler	0,017%	
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)	250×155×60 mm
Bruttogewicht	0,55 kg
Nettogewicht	0,50 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	242 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	5 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Auflösung Wägezelle (e) 3000 e

KERN CB 200-3Q1

Biege- und Scherbalkenwägezelle aus rostfreiem Stahl









Option



