

KERN CB 1000-3Q2

Biege- und Scherbalkenwägezelle aus rostfreiem Stahl

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CB 1000-3Q2
Modell-Reihe	CB Q2
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	Biegestab Wiegezellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761220577
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	84239010
Produktstatus	Ja
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	1000 kg

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP68
Werkstoff	Stahl, rostfrei
Kabellänge	3 m
Montagekraft innen	Durchgangsbohrung Ø13mm
Montagekraft auswärts	2x Durchgangsbohrung Ø13mm

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	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	0,75 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 1000-3Q2

Biege- und Scherbalkenwägezelle aus rostfreiem Stahl



Option

