

KERN CS 2000-3P2

"S"-Wäge-/Kraftmesszelle aus rostfreiem Stahl

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CS 2000-3P2
Modell-Reihe	CS P2
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	S-Form Lastzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761232570
Planned start date	2020-1HJ
Zolltarifnummer	90249000
Auslauf	Yes

Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck;Zug
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	2000 kg
Max (N)	20 kN

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP68
Werkstoff	Stahl, rostfrei
Abmessungen	92×86×50 mm
Kabellänge	6 m
Montagekraft innen	Gewindebohrung M20x1,5
Montagekraft auswärts	Gewindebohrung M20x1,5

Technische Daten - Messsystem

Funktionen

Standard

Skalenendwert Ausgang	2 mV/V
kombinierter Fehler	0,023%
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)	205×170×60 mm
Bruttogewicht	1,8 kg
Nettogewicht	1,6 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	107 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

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

KERN CS 2000-3P2

"S"-Wäge-/Kraftmesszelle aus rostfreiem Stahl



Option

