

KERN CS 2500-3P1

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

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CS 2500-3P1
Modell-Reihe	CS P1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	S-Form Lastzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761221512
Planned start date	2019-1HJ
Zolltarifsnummer	90249000

Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck;Zug
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	2500 kg
Max (N)	25 kN

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP67
Werkstoff	Stahl, vernickelt
Abmessungen	76,2×101,6×27,2 mm
Kabellänge	6 m
Montagekraft innen	Gewindebohrung M20x1,5
Montagekraft auswärts	Gewindebohrung M20x1,5

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)	205×170×60 mm
Bruttogewicht	1,4 kg
Nettogewicht	1,4 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 2500-3P1

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



Option

