

KERN CR 2500-1Q1

Kraftmessdose aus Edelstahl

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CR 2500-1Q1
Modell-Reihe	CR Q1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	Lastzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761222137
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	90249000
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck
OIML-Klasse	C1
Wägekapazität	2500 kg
Max (N)	25 kN

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP68
Werkstoff	Stahl, rostfrei
Kabellänge	10 m

Technische Daten - Spannungsversorgung

Erregerspannung min.	10 V
Erregerspannung max.	15 V

Funktionen

Standard

Technische Daten - Messsystem

Skalenendwert Ausgang	2 mV/V
kombinierter Fehler	0,05%
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)	250×155×60 mm
Bruttogewicht	1,2 kg
Nettogewicht	1,2 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	242 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	5 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Auflösung Wägezelle (e)	1000e
-------------------------	-------

KERN CR 2500-1Q1

Kraftmessdose aus Edelstahl

KERN[®]



IP 68



1 DAY

Option



+4 DAYS