

KERN CR 2500-1Q1

KERN

Kraftmessdose aus Edelstahl



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wäge-/Kraftmesszelle
Produktfamilie	CR Q1

Messsystem

Wägebereich [Max]	2500 kg
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C1
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	1000e
Wägezelle - Kennwert - Nominal	2 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,002 mV/V
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,05%
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Kraft Masse
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	800 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	700 Ω
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 MΩ
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	10 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	15 V
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	30 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	5 Ω
Messbereich Kraft [Max] (N)	25 kN
Kraftrichtungen	Druck

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Bauform	Biegering
Material	Stahl, rostfrei
Kabellänge	10 m
Abmessungen (Ø×H)	82×44 mm

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP68
--------------------------	------

Umgebungsbedingungen

Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-50 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	70 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	250×155×60 mm
Nettogewicht	1,05 kg
Versandart	Paketsdienst
Nettogewicht ca.	1,2 kg
Bruttogewicht ca.	1,2 kg
Versandgewicht	1,096 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Druckkraft)	961-265V
--	----------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

