

KERN CR 500-3P1

KERN

Kraftmessdose aus Edelstahl



Kabellänge	3 m
Montage - Kraftausleitung	3x Gewindebohrung M6
Montage - Krafteinleitung	Druckstück CE P244012 oder Lastecke CE P244011

Funktionen

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

Umgebungsbedingungen

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

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

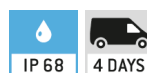
Artikelnummer für DAkkS Kalibrierung (Druckkraft)	963-263V
--	----------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	4 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	220×180×60 mm
Nettogewicht	0,799 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,80 kg
Bruttogewicht ca.	1,00 kg
Versandgewicht	0,971 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wäge-/Kraftmesszelle
Produktfamilie	CR P1

Messsystem

Wägebereich [Max]	500 kg
Messbereich Kraft [Max] (N)	5 kN
Kraftrichtungen	Druck
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	3000 e
Wägezelle - Kennwert - Nominal	2 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,01 mV/V
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,023%
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%

Messanwendungen	Kraft Masse
-----------------	----------------

Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	1260 Ω
---	--------

Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	1020 Ω
---	--------

Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 MΩ
---	---------

Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	10 V
---	------

Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	15 V
---	------

Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	100 Ω
---	-------

Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	0,5 Ω
---	-------

Bauform

Bauform	Biegering
Material	Stahl, rostfrei