

SAUTER CR 250-3P1

KERN

Kraftmessdose aus Edelstahl



Kategorie

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

Messsystem

Wägebereich [Max]	250 kg
Messbereich Kraft [Max] (N)	2,5 kN
Wägezelle - Kennwert - Nominal	1,75 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,01 mV/V
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	3000 e
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Kraft Masse
Kraftrichtungen	Druck
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	1260 Ω
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	100 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	1020 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	0,5 Ω
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	10 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	15 V
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 MΩ
Wägezelle - Kombierter Fehler	0,023%

Funktionen

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

Bauform

Material	Stahl, rostfrei
Bauform	Biegering
Kabellänge	3 m
Montage - Krafteinleitung	Druckstück CE P244012 oder Lastecke CE P244011
Montage - Kraftausleitung	3x Gewindebohrung M6

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
---	----------

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761228146
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Verpackung & Versand

Versandart	Paketdienst
Lieferzeit	4 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	220×180×60 mm
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Bruttogewicht ca.	0,90 kg
Versandgewicht	0,881 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

