

SAUTER CR 30000-1Q1

KERN

Kraftmessdose aus Edelstahl



Kategorie

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

Messsystem

Wägebereich [Max]	30000 kg
Messbereich Kraft [Max] (N)	300 kN
Wägezelle - Kennwert - Nominal	2 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,002 mV/V
Wägezelle OIML-Klasse	C1
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Spannungsversorgung + Farbe	grün
Spannungsversorgung - Farbe	schwarz
Signal + Farbe	rot
Signal - Farbe	weiß
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	1000e
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Kraft Masse
Kraftrichtungen	Druck
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	800 Ω
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	30 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	700 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	5 Ω
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	10 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	15 V

Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 MΩ
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,05%
Temperaturkoeffizient - Kennwert	$\leq \pm 0.018\% \text{Sn} / 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
Nullsignaltoleranz	$\pm 2.0\% \text{FS}$
Temperaturkoeffizient - Nullsignal	$\leq \pm 0.01\% \text{Sn} / 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
Kriechfehler (30 Minuten)	$< \pm 0.048\% \text{Sn}$
Sichere Überlast	150%
Bruchlast	200%

Funktionen

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

Bauform

Material	Stahl, rostfrei
Bauform	Biegering
Abmessungen (Ø×H)	126×54 mm
Kabellänge	10 m

Umgebungsbedingungen

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

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761222168
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Verpackung & Versand

Versandart	Paketdienst
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	220×135×100 mm
Nettogewicht ca.	2,8 kg
Bruttogewicht ca.	3,2 kg
Versandgewicht	3,07 kg

SAUTER CR 30000-1Q1

Kraftmessdose aus Edelstahl

KERN

Piktogramme

STANDARD

