

# SAUTER CS 50-3Q1

**KERN**

6-Leiter "S"-Messzelle aus vernickeltem Stahl für Kraft- und Massemessung



Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	3 $\Omega$
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	10 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	15 V
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 M $\Omega$
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,017%
Temperaturkoeffizient - Kennwert	$\leq \pm 0.006\% \text{Sn} / 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
Nullsignaltoleranz	$\pm 2.0\% \text{Sn}$
Temperaturkoeffizient - Nullsignal	$\leq \pm 0.01\% \text{Sn} / 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
Kriechfehler (30 Minuten)	$\leq \pm 0.016\% \text{Sn}$
Sichere Überlast	150%
Bruchlast	300%

## Kategorie

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

## Messsystem

Wägebereich [Max]	50 kg
Messbereich Kraft [Max] (N)	500 N
Wägezelle - Kennwert - Nominal	2 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,002 mV/V
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Spannungsversorgung + Farbe	grün
Spannungsversorgung - Farbe	schwarz
Signal + Farbe	rot
Signal - Farbe	weiß
Sense + Farbe	75392
Sense - Farbe	75412
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	3000 e
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Kraft Masse
Kraftrichtungen	Zug Druck
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	400 $\Omega$
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	20 $\Omega$
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	350 $\Omega$

## Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP67
--------------------------	------

## Bauform

Material	Stahl, vernickelt
Bauform	S-Zelle
Abmessungen (B×T×H)	80×62,1×19 mm
Kabellänge	5 m
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung M12
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-30 °C
Lagertemperatur [Max]	70 °C

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkKS Kalibrierung (Druckkraft)	963-261V
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung (Zugkraft)	963-161V
Artikelnummer für DAkKS Kalibrierung (Zugkraft/Druckkraft)	963-361V

## Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761222076
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

# SAUTER CS 50-3Q1



6-Leiter "S"-Messzelle aus vernickeltem Stahl für Kraft- und Massemessung

## Verpackung & Versand

Versandart	Paketdienst
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	250×155×60 mm
Nettogewicht ca.	0,80 kg
Bruttogewicht ca.	0,90 kg
Versandgewicht	0,869 kg

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

