

# SAUTER CT 5000-3Q1

**KERN**

Scherschab aus rostfreiem Stahl



## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wägezelle
Produktfamilie	CT Q1

## Messsystem

Wägebereich [Max]	5000 kg
Kraftrichtungen	Druck
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	3000 e
Wägezelle - Kennwert - Nominal	2 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,001 mV/V
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,017%
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Masse
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	400 $\Omega$
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	350 $\Omega$
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 M $\Omega$
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	10 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	15 V
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	20 $\Omega$
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	3 $\Omega$

## Bauform

Bauform	Scherstab
Abmessungen (B×T×H)	171,5×48×41,5 mm
Material	Stahl, rostfrei
Kabellänge	5 m

Montage - Kraftausleitung	2x Durchgangsbohrung Ø20,5mm
Montage - Krafteinleitung	Durchgangsbohrung Ø20,5mm

## Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP68 IP69K
--------------------------	---------------

## Umgebungsbedingungen

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

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Dienstleistungen

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

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	285×115×85 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	2,2 kg
Bruttogewicht ca.	2,4 kg
Versandgewicht	2,354 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

