

# SAUTER CT 500-3P2

**KERN**

Scherstab aus vernickeltem Stahl



## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wägezelle
Produktfamilie	CT P2

## Messsystem

Wägebereich [Max]	500 kg
Wägezelle - Kennwert - Nominal	3 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,003 mV/V
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Spannungsversorgung + Farbe	rot
Spannungsversorgung - Farbe	schwarz
Signal + Farbe	grün
Signal - Farbe	weiß
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	3000 e
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Masse
Kraftrichtungen	Druck
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	350 Ω
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	3,5 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	350 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	3,5 Ω
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	5 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	12 V
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 MΩ
Wägezelle - Kombierter Fehler	0,023%
Nullsignaltoleranz	± 1.0%FS
Sichere Überlast	150%

Bruchlast	300%
-----------	------

## Funktionen

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

## Bauform

Material	Stahl, vernickelt
Bauform	Scherstab
Abmessungen (B×T×H)	130×34×31,8 mm
Kabellänge	4 m
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung M 12
Montage - Kraftausleitung	2x Durchgangsbohrung Ø13,5mm

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-35 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	65 °C
Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-40 °C
Lagertemperatur [Max]	80 °C

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	404576 12226 18
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

## Verpackung & Versand

Versandart	Paketdienst
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	225×115×45 mm
Nettogewicht ca.	0,95 kg
Bruttogewicht ca.	1,00 kg
Versandgewicht	0,97 kg

# SAUTER CT 500-3P2



Scherstab aus vernickeltem Stahl

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

