



Sauter GmbH

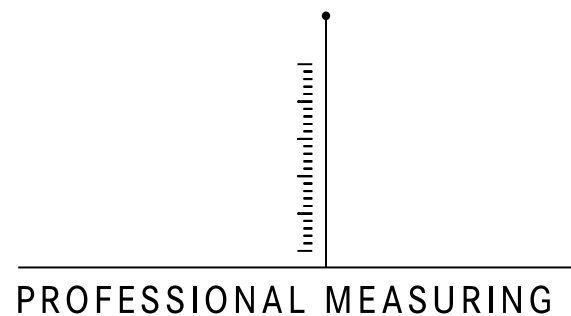
Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel.: +49-[0]7433-9933-0
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.sauter.eu

Betriebsanleitung / Datenblatt

CT Q1

V. 1.0
12/2018
DE



CT Q1-BA-d-1810



SAUTER CT Q1

V. 1.0 12/2018

Betriebsanleitung / Datenblatt

Inhaltsverzeichnis:

1	Kurzbeschreibung	3
2	Verfügbare Modelle.....	3
3	Einführung.....	3
4	Warnhinweise.....	3
5	Gewährleistung	4
6	Technische Daten	4
7	Elektrischer Anschluss	4
8	Abmessungen in mm.....	5
8.1	Abmessungen in mm (300kg -5000kg)	5
8.2	Abmessungen in mm (7500kg -10000kg).....	5
9	CE-Erklärung.....	6

1 Kurzbeschreibung

- Scherbalken Wägezelle aus Edelstahl
 - Schutzklasse IP68 (nach EN 60529) / IP69K (acc. To ISO 20653)
 - RoHS konform
 - Geeignet für Plattformwaagen, Silowaagen, Bettwaagen und weitere diverse Waagen unter rauen Umgebungsbedingungen
 - Hermetisch dicht
 - Genauigkeitsklasse C3 nach OIML R60
 - OIML zertifiziert
 - Optional auf Anfrage: ATEX Ausführung
- Verfügbare Modelle

2 Verfügbare Modelle

Nennlast	Modell
300kg	CT 300-3Q1
500kg	CT 500-3Q1
750kg	CT 750-3Q1
1000kg	CT 1000-3Q1
1500kg	CT 1500-3Q1
2000kg	CT 2000-3Q1
3000kg	CT 3000-3Q1
5000kg	CT 5000-3Q1
7500kg	CT 7500-3Q1
10000kg	CT 10000-3Q1

3 Einführung

Bitte Hinweise in der Betriebsanleitung beachten: Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch, selbst dann, wenn Sie bereits über Erfahrungen mit SAUTER- Messzellen verfügen.

Nach Erhalt der Messzelle sollte vorab überprüft werden, ob keine Transportschäden entstanden sind, ob die Um-Verpackung oder andere Teile oder gar der Artikel selbst beschädigt wurden. Wenn irgendwelche Schäden ersichtlich sind, bitte teilen Sie diese unverzüglich der SAUTER GmbH mit.

4 Warnhinweise

Beachten sie die nationalen Unfallverhütungsvorschriften.

Nicht korrekt ausgeführter Einsatz der Messzellen kann zu schweren Verletzungen, Tod, Sach- und Personenschäden führen. Der Einsatz darf nur von geschultem und erfahrenem Personal durchgeführt werden.

Belasten Sie Messzellen nie über den Bereich Emax (Nennlast, max. Capacity).

Überlastete Messzellen weisen nicht mehr die erforderliche Genauigkeit auf.

Überlastete oder verformte Messzellen dürfen nicht weiterverwendet werden und sind umgehend auszutauschen.

Treten sie nie unter schwebende Lasten.

Bringen sie immer Überlast- oder Bruch Sicherungen an ihrer Anlage an.

Beachten sie immer die zulässigen statischen und dynamischen Belastungen von ihrem eingesetzten Zubehör.

Lassen sie Messzellen in Regelmäßigen Abständen kalibrieren.

Belasten sie die Messzelle nur in ihrer angegebenen Belastungsrichtung. Vermeiden sie Querkräfte.

Kontrollieren sie Messzellen regelmäßig auf Verformungen und Risse.

Bei Messzellen mit 4-Leiteranschluss ändert sich der Kennwert durch kürzen oder verlängern des mitgelieferten Kabels.

5 Gewährleistung

Die Gewährleistung erlischt bei:

- Missachtung der Vorgaben in der Bedienungsanleitung
- Veränderung oder öffnen der Messzelle
- Überlastung
- Mechanischer Beschädigung
- Beschädigung durch Flüssigkeiten oder Medien
- Natürlichem Verschleiß oder Abnutzung
- Nicht sachgemäßer Aufstellung oder elektrischer Installation

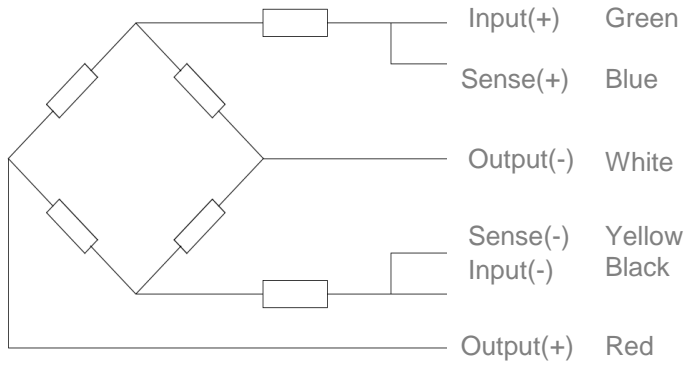
6 Technische Daten

Output sensitivity (FS)	mV/V	2.0 ± 0.001
Maximum capacity (Emax)	kg	300, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000, 7500, 10000
Max.number of load cell intervals	nLC	3000
Ratio of min. LC verification interval	Y = Emax / vmin	10000
Combined Error	%FS	≤± 0.017
Minimum dead load	Of Emax	0%
Safe overload	of Emax	150 %
Ultimate overload	of Emax	200 %
Zero balance	of FS	< ± 2.0 %
Excitation, recommended voltage	V	10 ~ 15
Input resistance	Ω	400 ± 20
Output resistance	Ω	350 ± 3
Insulation resistance	MΩ	≥5000 (at 50VDC)
Compensated temperature	°C	-10 ~+40
Operating temperature	°C	-35 ~ +65

7 Elektrischer Anschluss

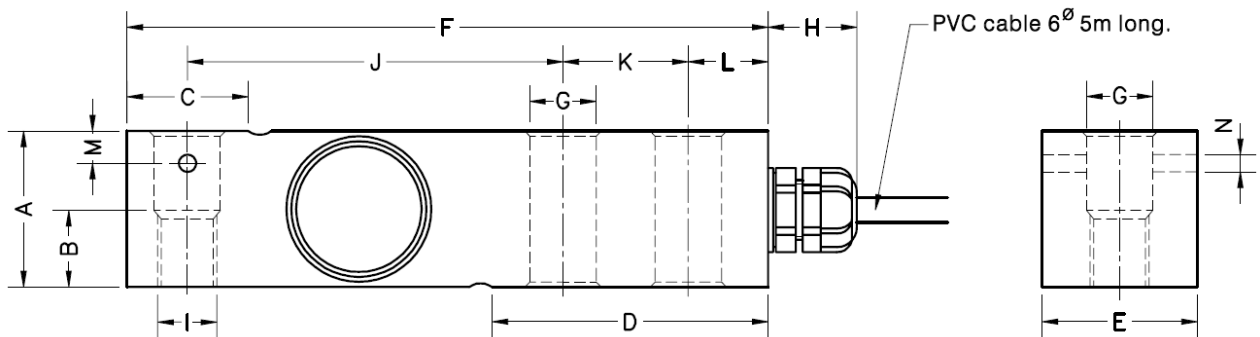
Geschirmtes Kabel, Schirm nicht mit Element verbunden, Kabeldurchmesser ø5mm,
 Standard Kabellänge bis 1000kg: 4m
 Standard Kabellänge ab 1500kg 6m

6-Leiter Anschlussdiagramm



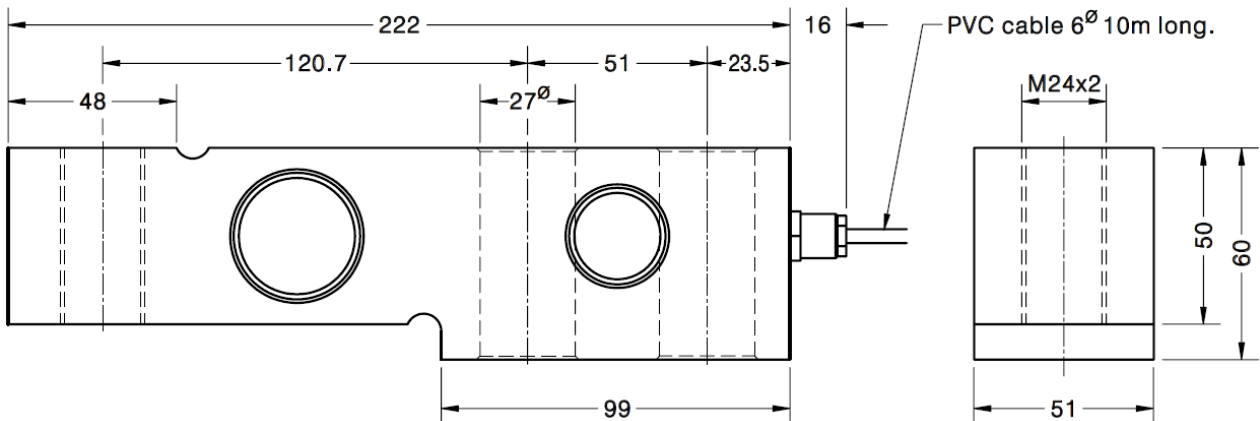
8 Abmessungen in mm

8.1 Abmessungen in mm (300kg -5000kg)



Dimension Capacity	A	B	C	D	E	F	G Ø	H	I	J	K	L	M	N Ø
300kg – 2000kg	31,5	15	24,6	56	31,5	130	13,5	18	M12	76,2	25,4	15,8	6,5	3,5
3000kg -5000kg	48		37	79	41,5	171,5	20,5	18	20,5	95,2	38,1	19		

8.2 Abmessungen in mm (7500kg -10000kg)



9 CE-Erklärung

Die CE-Erklärung kann auf der Webseite www.sauter.eu heruntergeladen werden.