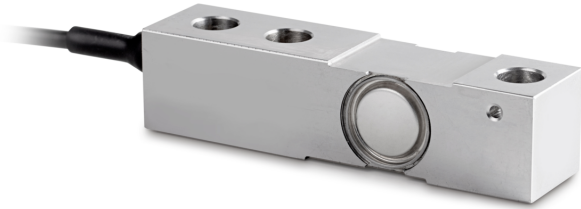


SAUTER CT 1500-3Q1

Shear-beam van edelstaal

KERN



Kabellengte	5 m
Montage - krachttoepassing	Tapgat M12
Montage - krachtverdeling	2 × doorgaand gat Ø 13,5 mm

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-30 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	70 °C
Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie (drukkracht)	961-264V
--	----------

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	404576122236
Goederencode	84239010
REACH classificatie	geen verboden stoffen

Verpakking & verzending

Verzendmethode	Pakketdienst
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	250×155×60 mm
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Brutogewicht ca.	1,2 kg
Verzendgewicht	1,117 kg

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CT Q1

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	1500 kg
Spanningstoevoer + Kleur	groen
Spanningstoevoer - Kleur	zwart
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,001 mV/V
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,017%
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	400 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Meetapplicaties	massa
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Veilige overbelasting	150%
Kruipfout (30 minuten)	≤± 0.016 %Sn
Temperatuurcoëfficiënt - nulsignaal	≤± 0.01%Sn/5 °C

Functies

Bescherming IP - complete unit	IP68 IP69K
--------------------------------	---------------

Ontwerp

Materiaal	staal, roestvrij
Bouwworm	Shear-beam-meetcel
Afmetingen (B×D×H)	130×31,5×31,5 mm