

# SAUTER CB 200-3Q1

**KERN**

Weegcel voor buig- en schaarbalken van roestvrij staal



Afmetingen (Ø×H)	41,5×120 mm
Kabellengte	3 m
Montage - krachttoepassing	Doorgaand gat Ø 8,2 mm
Montage - krachtverdeling	2 × doorgaand gat Ø 8,2 mm

## Milieuomstandigheden

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

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (drukkracht)	963-262V
--	----------

## Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	4045761220720
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.	0,50 kg
Brutogewicht ca.	0,55 kg
Verzendgewicht	0,549 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CB Q1

## Meetsysteem

Weegbereik [Max]	200 kg
Spanningstoevoer + Kleur	groen
Spanningstoevoer - Kleur	zwart
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,002 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	Buigbalk