

# SAUTER CB 1000-3Q2

**KERN**

Weegcel voor buig- en schaarbalken van roestvrij staal



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CB Q2

## Meetsysteem

Weegbereik [Max]	1000 kg
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,002 mV/V
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	massa
Krachtrichtingen	druk
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	400 $\Omega$
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	20 $\Omega$
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 $\Omega$
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 $\Omega$
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	15 V
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 M $\Omega$
Weegcel - Gecombineerde fout	0,017%

## Functies

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

## Ontwerp

Materiaal	staal, roestvrij
Bouwworm	Buigbalk
Afmetingen ( $\text{\O}$ $\times$ H)	50 $\times$ 136,5 mm
Kabellengte	3 m
Montage - krachttoepassing	Doorgaand gat $\text{\O}$ 13 mm
Montage - krachtverdeling	2 $\times$ doorgaand gat $\text{\O}$ 13 mm

## Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-30 $^{\circ}$ C
Omgevingstemperatuur [Max]	70 $^{\circ}$ C
Gebruikstemperatuur [Min]	-10 $^{\circ}$ C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 $^{\circ}$ C

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Diensten

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

## Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	4045761220577
Goederencode	84239010
REACH classificatie	geen verboden stoffen

## Verpakking & verzending

Verzendmethode	Pakketdienst
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B $\times$ D $\times$ H)	250 $\times$ 155 $\times$ 60 mm
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Brutogewicht ca.	0,75 kg
Verzendgewicht	0,701 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

