

# KERN CB 1000-3Q2

**KERN**

Weegcell voor buig- en schaarbalken van roestvrij staal



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CB Q2

## Meetsysteem

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

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Ontwerp

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

## Functies

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

## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

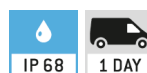
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	250×155×60 mm
Nettogewicht	0,454 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Brutogewicht ca.	0,75 kg
Verzendgewicht	0,701 kg

## Diensten

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

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION

