

KERN 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
Krachtrichtingen	druk
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 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 M Ω
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	15 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	20 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 Ω

Ontwerp

Bouwworm	Buigbalk
Afmetingen ($\emptyset \times H$)	50 \times 136,5 mm

Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	3 m
Montage - krachtverdeling	2 \times doorgaand gat \emptyset 13 mm
Montage - krachttoepassing	Doorgaand gat \emptyset 13 mm

Functies

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

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

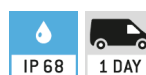
Artikelnummer voor fabriekskalibratie (drukkracht)	961-264V
--	----------

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	250 \times 155 \times 60 mm
Nettogewicht	0,454 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Brutogewicht ca.	0,75 kg
Verzendgewicht	0,701 kg

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

