

KERN CB 750-3Q2

KERN

Weegcel voor buig- en schaarbalken van roestvrij staal



Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	3 m
Montage - krachtverdeling	2 × doorgaand gat Ø 13 mm
Montage - krachttoepassing	Doorgaand gat Ø 13 mm

Functies

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

Milieuomstandigheden

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

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	250×155×60 mm
Nettogewicht	0,454 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Brutogewicht ca.	0,70 kg
Verzendgewicht	0,687 kg

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CB Q2

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	750 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 MΩ
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 (Ø×H)	50×136,5 mm