

KERN CB 1000-3Q2

KERN

Weegcellen voor buig- en schaarbalken van roestvrij staal



Ontwerp

Afmetingen (Ø×H)	50×136,5 mm
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	3 m

Functies

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

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-30 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	70 °C

Verpakking & verzending

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

Diensten

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcellen
Productgroep	Metten van celkracht

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	1000 kg
Weegcel resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Weegcel verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
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%
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
Krachtrichtingen	druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---