

KERN CR 10000-1Q1

KERN

Krachtopnemer van edelstaal



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weeg-/krachtmeetcel
Productfamilie	CR Q1

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	10000 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C1
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	1000e
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,002 mV/V
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,05%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	kracht massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	800 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	700 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 M Ω
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	15 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	30 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	5 Ω
Meetbereik kracht [Max] (N)	100 kN
Krachtrichtingen	druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Bouwvorm	Buiging
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	10 m
Afmetingen (\varnothing ×H)	82×44 mm

Functies

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

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C
Omgevingstemperatuur [Min]	-50 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	70 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	250×155×60 mm
Nettogewicht	1,1 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,2 kg
Brutogewicht ca.	1,4 kg
Verzendgewicht	1,212 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie (drukkracht)	961-266V
--	----------

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

