

KERN CO 1-Y5

KERN

Trek- en druk-krachtmeetcel van edelstaal



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weeg-/krachtmeetcel
Productfamilie	CO Y5

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	1 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	G1
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	1 mV/V
Weegcel - Gecombineerde fout	0,1%
Meetapplicaties	kracht massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	680 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	680 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 M Ω
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	15 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	10 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	10 Ω
Meetbereik kracht [Max] (N)	10 N
Krachtrichtingen	trek druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Bouwvorm	rond
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	2 m
Montage - krachttoepassing	2 \times tapgat M2
Montage - krachtverdeling	2 \times tapgat M2

Functies

Bescherming IP - complete unit	IP66
--------------------------------	------

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 $^{\circ}$ C
Gebruikstemperatuur [Max]	60 $^{\circ}$ C
Omgevingstemperatuur [Min]	-20 $^{\circ}$ C
Omgevingstemperatuur [Max]	80 $^{\circ}$ C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	150 \times 105 \times 40 mm
Nettogewicht	0,03 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Brutogewicht ca.	0,10 kg
Verzendgewicht	0,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (trekkracht)	963-161V
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (drukkracht)	963-261V
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (trekkracht/drukkracht)	963-361V

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

