

KERN CO 0.5-Y5

Trek- en druk-krachtmeetcellen van edelstaal

KERN



Kabellengte 2 m

Functies

Bescherming IP - complete unit IP66

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -20 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 80 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 150×105×40 mm

Nettogewicht ca. 0,05 kg

Brutogewicht ca. 0,10 kg

Verzendgewicht 0,1 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcellen
Productgroep	Meten van celkracht

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	500 g
Meetbereik [Max] (N)	5 N
Weegcel verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	G1
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	1 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,1 mV/V
Weegcel - Gecombineerde fout	0,1%
Weegcel ingangsweerstand - nominaal	680 Ω
Weegcel Uitgangsweerstand - nominaal	680 Ω
Weegcel isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel aanbevolen voedingsspanning [Max]	15 V
Weegcel ingangsweerstand - variantie	10 Ω
Weegcel Uitgangsweerstand - variantie	10 Ω
Krachtrichtingen	trek druk

Approval

CE-teken ✓

Ontwerp

Materiaal roestvrij staal