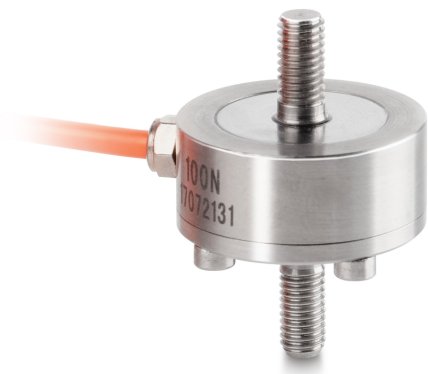


KERN CO 10-Y2

Miniatuur-knopmeetcel van roestvrij edelstaal

KERN



Approval

CE-teken ✓

Ontwerp

Bouwvorm	Trek-/drukstang
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	2 m
Afmetingen (Ø×H)	26×37,5 mm
Montage - krachttoepassing	Buitendraad M5
Montage - krachtverdeling	Buitendraad M5

Functies

Bescherming IP - complete unit IP65

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min] 0 °C
Gebruikstemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	120×90×85 mm
Nettogewicht	0,072 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Brutogewicht ca.	0,15 kg
Verzendgewicht	0,2 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



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weeg-/krachtmeetcel
Productfamilie	CO Y2

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	10 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	G5
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	1 mV/V
Weegcel - Gecombineerde fout	0,5%
Meetapplicaties	kracht massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	9 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	12 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	20 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 Ω
Meetbereik kracht [Max] (N)	100 N
Krachtrichtingen	trek druk