

KERN CK 10-Y1

KERN

Platte miniatuur weegcel van gelegeerd staal



Materiaal	staal, gegalvaniseerd
Kabellengte	0,45 m
Montage - krachttoepassing	Boring Ø 5 mm
Montage - krachtverdeling	4 × doorgaand gat Ø 3,1 mm

Functies

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

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	60 °C
Omgevingstemperatuur [Min]	-20 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	50 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-30 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

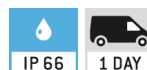
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	90×90×20 mm
Nettogewicht	0,06 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Brutogewicht ca.	0,10 kg
Verzendgewicht	0,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (drukkracht)	963-261V
--	----------

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CK Y1

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	10 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C1
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	1 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,2 mV/V
Weegcel - Gecombineerde fout	0,05%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	1000 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	1000 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	2000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	3 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	10 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	10 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	10 Ω
Krachtrichtingen	druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Bouwworm	Miniatuur buigbalk
Afmetingen (B×D×H)	34×34×4,5 mm