

# KERN CK 1-0P1

Miniatuurweegcel van aluminium

# KERN



Afmetingen (BxDxH)	80x10x12,7 mm
Materiaal	aluminium
Kabellengte	0,25 m
Montage - krachttoepassing	2 x tapgat M4
Montage - krachtverdeling	2 x tapgat M5

## Functies

Bescherming IP - complete unit	IP65
--------------------------------	------

## Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C
Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	65 °C

## Verpakking & verzending

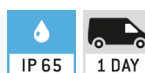
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	145x60x35 mm
Nettogewicht	0,012 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Brutogewicht ca.	0,10 kg
Verzendgewicht	0,1 kg

## Diensten

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

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CK P1

## Meetsysteem

Weegbereik [Max]	1 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C2
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	1,5 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,15 mV/V
Weegcel - Gecombineerde fout	0,03%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	1055 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	1000 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	2000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	5 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	9 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	10 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	10 Ω
Krachtrichtingen	druk

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Ontwerp

Bouwvorm	Miniatuur buigbalk
----------	--------------------