

KERN CK 600-0P2

Miniaturweegcel van aluminium

KERN



Ontwerp

Bouwvorm	Miniatur buigbalk
Afmetingen (B×D×H)	52×10×10 mm
Materiaal	aluminium
Kabellengte	0,25 m
Montage - krachttoepassing	Tapgat M4
Montage - krachtverdeling	2 × tapgat M3

Funcities

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 (B×D×H)	145×60×35 mm
Nettogewicht	0,01 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Brutogewicht ca.	0,05 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 P2

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	600 g
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C2
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	1 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,1 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	✓
----------	---