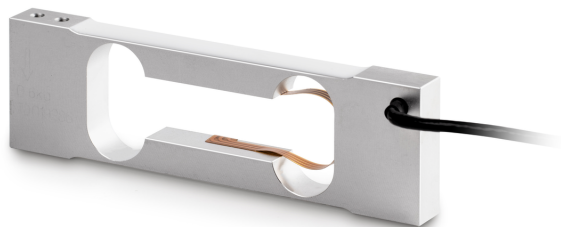


KERN CP 300-0P4

KERN

Single-point-weegcel van geëloxeerd aluminium



Approval

CE-teken ✓

Ontwerp

Bouwvorm	Single-Point weegcel
Afmetingen (B×D×H)	110×33×10 mm
Materiaal	aluminium
Kabellengte	0,4 m
Montage - krachttoepassing	2 × tapgat M3
Montage - krachtverdeling	2 × tapgat M3

Functies

Bescherming IP - complete unit IP65

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °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)	120×50×35 mm
Nettogewicht	0,071 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Brutogewicht ca.	0,10 kg
Verzendgewicht	0,1 kg

Diensten

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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CP P4

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	300 g
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Maximale platformgrootte	200×200 mm
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	0,9 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,1 mV/V
Weegcel - Y-waarde	4667
Weegcel - Gecombineerde fout	0,023%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	406 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	5 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	12 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	6 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 Ω
Krachtrichtingen	druk