

KERN CP 50-3P7

Single-point weegcel van edelstaal

KERN



Ontwerp

Bouwvorm	Single-Point weegcel
Afmetingen (BxDxH)	150x25,4x40 mm
Materiaal	Edelstaal
Kabellengte	1 m
Montage - krachttoepassing	2 x tapgat M6
Montage - krachtverdeling	2 x tapgat M6

Functies

Bescherming IP - complete unit	IP67
--------------------------------	------

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C
Omgevingstemperatuur [Min]	-35 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	65 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-40 °C
Opslagtemperatuur [Max]	70 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	235x115x45 mm
Nettogewicht	0,983 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Brutogewicht ca.	1,2 kg
Verzendgewicht	1,05 kg

Diensten

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

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CP P7

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	50 kg
Weegcel - verbinding	6-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Maximale platformgrootte	400x400 mm
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,2 mV/V
Weegcel - Y-waarde	12000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,023%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	384 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	4 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 Ω
Krachtrichtingen	druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---