

KERN CT 500-3P1

KERN

Shear-beam van edelstaal



Ontwerp

Bouwvorm	Shear-beam-meetcel
Afmetingen (B×D×H)	130×34×31,8 mm
Materiaal	staal, vernikkeld
Kabellengte	4 m
Montage - krachttoepassing	Tapgat M12
Montage - krachtverdeling	2 × doorgaand gat Ø 13,5 mm

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]	80 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	225×115×45 mm
Nettogewicht	0,908 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,95 kg
Brutogewicht ca.	1,00 kg
Verzendgewicht	0,97 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie (drukkracht)	963-263V
--	----------

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CT P1

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	500 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	3 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,003 mV/V
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,023%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	350 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	3,5 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3,5 Ω
Krachtrichtingen	druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---