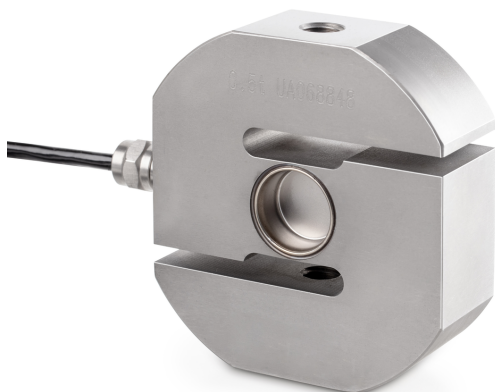


KERN CS 500-3P2

KERN

"S"-weeg-/krachtmeetcel van roestvrij staal



Afmetingen (BxDxH)	92x86x50 mm
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	6 m
Montage - krachttoepassing	Tapgat M12
Montage - krachtverdeling	Tapgat M12

Functies

Bescherming IP - complete unit	IP68
--------------------------------	------

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)	205x170x60 mm
Nettogewicht	1,36 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,4 kg
Brutogewicht ca.	1,6 kg
Verzendgewicht	1,46 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (trekkracht)	963-163V
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (drukkracht)	963-263V
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (trekkracht/drukkracht)	963-363V

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weeg-/krachtmeetcel
Productfamilie	CS P2

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	500 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - Y-waarde	12000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,023%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%

Meetapplicaties	kracht massa
-----------------	-----------------

Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	350 Ω
---------------------------------------	-------

Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	355 Ω
--	-------

Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
-------------------------------------	---------

Meetbereik kracht [Max] (N)	5 kN
-----------------------------	------

Krachtrichtingen	trek druk
------------------	--------------

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Bouwworm	"S" vormige cel
----------	-----------------