

KERN CR 2000-3P1

KERN

Krachtopnemer van edelstaal



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weeg-/krachtmeetcel
Productfamilie	CR P1

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	2000 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,01 mV/V
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,023%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	kracht massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	1260 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	1020 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	15 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	100 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	0,5 Ω
Meetbereik kracht [Max] (N)	20 kN
Krachtrichtingen	druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Bouwworm	Buiging
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	6 m
Montage - krachttoepassing	Drukstuk CE P244022 of belastingshoek CE P244021
Montage - krachtverdeling	3 × tapgat M6

Functies

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

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C
Omgevingstemperatuur [Min]	-50 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	70 °C

Verpakking & verzending

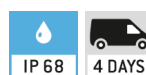
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	4 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	220×220×85 mm
Nettogewicht	0,973 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Brutogewicht ca.	1,4 kg
Verzendgewicht	1,316 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie (drukkracht)	961-264V
--	----------

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

