

KERN CR 5000-1Y1

Krachtopnemer van gelegeerd staal

KERN



Kabellengte	3 m
Afmetingen (Ø×H)	105×37 mm
Montage - krachttoepassing	Drukstuk Tapgat M16 × 1,5
Montage - krachtverdeling	8 × doorgaand gat Ø 6,5 mm

Functies

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

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-20 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	65 °C

Verpakking & verzending

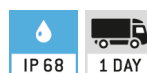
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	200×165×135 mm
Nettogewicht	1,7 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,8 kg
Brutogewicht ca.	2,0 kg
Verzendgewicht	1,835 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie (trekkracht)	961-165V
Artikelnummer voor fabriekskalibratie (drukkracht)	961-265V
Artikelnummer voor fabriekskalibratie (trekkracht/ drukkracht)	961-365V

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weeg-/krachtmeetcel
Productfamilie	CR Y1

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	5000 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C1
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - Gecombineerde fout	0,05%
Meetapplicaties	kracht massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	380 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	5 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	10 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	10 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 Ω
Meetbereik kracht [Max] (N)	50 kN
Krachtrichtingen	trek druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Bouwworm	Meetcel
Materiaal	staal