

KERN CR 2500-1Q1

Krachtopnemers van edelstaal

KERN



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcellen
Productgroep	Meten van celkracht

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	2500 kg
Weegcel resolutie (kalibreerbaar)	1000e
Weegcel verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C1
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,002 mV/V
Weegcel Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,05%
Weegcel dode lading [Min] (%)	0%
Weegcel ingangsweerstand - nominaal	800 Ω
Weegcel Uitgangsweerstand - nominaal	700 Ω
Weegcel isolatieweerstand - [Min]	5000 MO
Weegcel aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel aanbevolen voedingsspanning [Max]	15 V
Weegcel ingangsweerstand - variantie	30 Ω
Weegcel Uitgangsweerstand - variantie	5 Ω
Krachtrichtingen	druk

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen ($\varnothing \times H$)	82×44 mm
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	10 m

Functies

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

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-50 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	70 °C

Verpakking & verzending

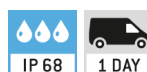
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	250×155×60 mm
Nettogewicht ca.	1,2 kg
Brutogewicht ca.	1,2 kg
Verzendgewicht	1,096 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie (drukkracht)	961-265V
--	----------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

