

# KERN CR 10000-1Y1

Capteurs de pesée S/capteurs de force S en inox

# KERN



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Cellules de mesure
Groupe de produit	Mesurer la force des cellules

## Système de mesure

Portée [Max]	10000 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	C1
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	2 mV/V
Cellule de pesée - erreur combinée	0,05%
Cellule de pesée d'entrée - nominal	380 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 O
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 MO
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	5 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	10 V
Cellule de pesée d'entrée - variance	10 O
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3 O
Directions de force	traction compression

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Matériau	acier
Longueur de câble	3 m

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP68
------------------------------------	------

## Emballage & expédition

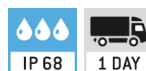
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	200×165×135 mm
Poids net env.	1,8 kg
Poids brut env.	2,0 kg
Poids d'expédition	1,835 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-166V
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-266V
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-366V

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

