

# KERN CS 2-Y1

Cellules de charge miniatures en forme de « S » en inox

# KERN



## Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP65

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	150×105×40 mm
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,10 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

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

## Système de mesure

Portée [Max]	2 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	2 mV/V
Cellule de pesée - erreur combinée	0,05%
Cellule de pesée d'entrée - nominal	385 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 Ω
Capteur résistance d'isolement - [Min]	2000 MΩ
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	3 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3 Ω
Directions de force	traction compression

## Homologation

Sigle CE ✓

## Forme de construction

Matériau	acier inox
Longueur de câble	2 m