

# KERN CR 5000-1Y1

# KERN

Capteurs de pesée/capteurs de force en alliage d'acier



## Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP68

## Emballage & expédition

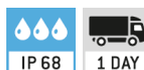
Lecture force [d] (N) 1 d  
Mode de livraison Service de colis  
Dimensions emballage (L×P×H) 200×165×135 mm  
Poids net env. 1,8 kg  
Poids brut env. 2,0 kg  
Poids d'expédition 1,835 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) 961-165V  
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) 961-265V  
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression) 961-365V

## 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] 5000 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