

# KERN CO 100-Y2

**KERN**

Cellule de mesure bouton miniature en inox



## Homologation

Sigle CE ✓

## Forme de construction

Forme	Barre de traction/ compression
Matériau	acier inox
Longueur de câble	2 m
Dimensions (Ø×H)	51×70 mm
Montage - Application de la force	Filetage mâle M12
Montage - évacuation des forces	Filetage mâle M12

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP65

## Conditions environnementales

Température d'utilisation [Min]	0 °C
Température d'utilisation [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	120×90×85 mm
Poids net	0,455 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,50 kg
Poids d'expédition	0,493 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de traction)	963-162V
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de compression)	963-262V
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de traction/force de compression)	963-362V

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Cellule de mesure
Groupe de produit	Capteur de pesage/de force
Famille de produits	CO Y2

## Système de mesure

Portée [Max]	100 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	G5
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	1,5 mV/V
Cellule de pesée - erreur combinée	0,5%
Applications de mesure	force masse
Cellule de pesée d'entrée - nominal	350 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 Ω
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 MΩ
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	9 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	12 V
Cellule de pesée d'entrée - variance	20 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3 Ω
Plage de mesure force [Max] (N)	1 kN
Directions de force	traction compression

# KERN CO 100-Y2



Cellule de mesure bouton miniature en inox

## Pictogrammes

### STANDARD

---



### OPTION

---

