

KERN CO 1-Y5

Cellules de charge de traction et pression en inox

KERN



Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Matériau acier inox
Longueur de câble 2 m

Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP66

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -20 °C
Température ambiante [Max] 80 °C

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] 1 kg
Plage de mesure [Max] (N) 10 N
Connexion de cellule de pesée 4-conducteurs
Capteur OIML classe G1
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal 1 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance 0,1 mV/V
Cellule de pesée - erreur combinée 0,1%
Cellule de pesée d'entrée - nominal 680 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal 680 Ω
Capteur résistance d'isolement - [Min] 5000 MΩ
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] 10 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] 15 V
Cellule de pesée d'entrée - variance 10 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - variance 10 Ω
Directions de force traction compression