

KERN CR 30000-1Q1

Dynamomètres an inox

KERN



Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Matériau acier inox
Longueur de câble 10 m

Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP68

Conditions environnementales

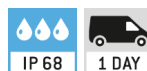
Température ambiante [Min] -50 °C
Température ambiante [Max] 70 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d
Mode de livraison Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H) 220×135×100 mm
Poids net env. 2,8 kg
Poids brut env. 3,2 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] 30000 kg
Cellule de pesée - résolution (étalonnable) 1000e
Connexion de cellule de pesée 4-conducteurs
Capteur OIML classe C1
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal 2 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance 0,002 mV/V
Cellule de pesée Y-valeur 10000
Cellule de pesée - erreur combinée 0,05%
Cellule de pesée charge morte [Min] (%) 0%
Cellule de pesée d'entrée - nominal 800 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal 700 O
Capteur résistance d'isolement - [Min] 5000 MO
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 30 O
Cellule de pesée résistance de sortie - variance 5 O
Directions de force compression