

KERN CS 30000-3P1

KERN

Capteur « S » 4 pointes en acier galvanisé pour la mesure de la force et de la masse



Directions de force traction compression

Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 190×230×80 mm

Matériau acier, nickelé

Longueur de câble 6 m

Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP67

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -35 °C

Température ambiante [Max] 65 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 113 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 600×600×200 mm

Poids net env. 12 kg

Poids brut env. 13 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) | 3000 e |
| Connexion de cellule de pesée | 4-conducteurs |
| Capteur OIML classe | C3 |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal | 2 mV/V |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance | 0,004 mV/V |
| Cellule de pesée Y-valeur | 10000 |
| Cellule de pesée - erreur combinée | 0,02% |
| Cellule de pesée charge morte [Min] (%) | 0% |
| Cellule de pesée d'entrée - nominal | 350 O |
| Cellule de pesée résistance de sortie - nominal | 351 O |
| Capteur résistance d'isolement - [Min] | 500 MO |
| Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] | 5 V |
| Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] | 12 V |
| Cellule de pesée d'entrée - variance | 3,5 O |
| Cellule de pesée résistance de sortie - variance | 2 O |