

KERN CB 300-3Q1

KERN

Capteurs de cintrage et de barre de cisaillement en inox



Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Dimensions (Ø×H) 41,5×120 mm

Matériau acier inox

Longueur de câble 3 m

Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP68 IP69K

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -30 °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) 250×155×60 mm

Poids net env. 0,50 kg

Poids brut env. 0,60 kg

Poids d'expédition 0,554 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] | 300 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 | 0,002 mV/V |
| Cellule de pesée Y-valeur | 10000 |
| Cellule de pesée - erreur combinée | 0,017% |
| Cellule de pesée charge morte [Min] (%) | 0% |
| Cellule de pesée d'entrée - nominal | 400 Ω |
| Cellule de pesée résistance de sortie - nominal | 350 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 | 20 Ω |
| Cellule de pesée résistance de sortie - variance | 3 Ω |
| Directions de force | compression |