

KERN CB 1500-3Q2

KERN

Capteurs de cintrage et de barre de cisaillement en inox



Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Dimensions (Ø×H) 50×136,5 mm

Matériau acier inox

Longueur de câble 3 m

Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP68

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. 0,75 kg

Poids d'expédition 0,714 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]	1500 kg
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	2000 e
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	C2
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