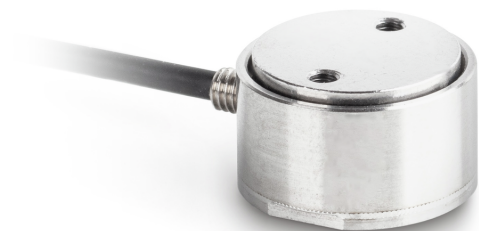


KERN CO 0.5-Y5

Cellules de charge de traction et pression en inox

KERN



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]	500 g
Plage de mesure [Max] (N)	5 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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---