

KERN CO 1000-Y2

Cellules de mesure bouton miniatures en inox

KERN



Forme de construction

Matériau	acier inox
Longueur de câble	2 m

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP65
------------------------------------	------

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	120×90×85 mm
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,55 kg
Poids d'expédition	0,512 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-164V
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression)	961-364V

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]	1000 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	G5
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	1,5 mV/V
Cellule de pesée - erreur combinée	0,5%
Cellule de pesée d'entrée - nominal	350 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 O
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 MO
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	9 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	12 V
Cellule de pesée d'entrée - variance	20 O
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3 O
Directions de force	traction compression

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---