

SAUTER CO 10-Y4

KERN

Cellule de mesure bouton miniature en inoxydable



Forme de construction

Matériau	acier, inox
Forme	Capteur
Longueur de câble	2 m
Montage - Application de la force	Pièce de pression (du côté du client)
Montage - évacuation des forces	Nid de moule

Conditions environnementales

Température d'utilisation [Min]	0 °C
Température d'utilisation [Max]	40 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de compression)	963-261V
---	----------

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761232914
Classification REACH	pas de substances interdites

Emballage & expédition

Mode de livraison	Service de colis
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	150×100×38 mm
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,10 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Cellule de mesure
Groupe de produit	Capteur de pesage/de force
Famille de produits	CO Y4

Système de mesure

Portée [Max]	10 kg
Plage de mesure force [Max] (N)	100 N
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	1 mV/V
Capteur OIML classe	G5
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Applications de mesure	force masse
Directions de force	compression
Cellule de pesée d'entrée - nominal	350 Ω
Cellule de pesée d'entrée - variance	20 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3 Ω
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	9 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	12 V
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 MΩ
Cellule de pesée - erreur combinée	0,5%

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP67
------------------------------------	------