KERN CT 1000-3Q1

Tige de cisaillement en inox





Codes d'article,	groupes d	e produits	et informations sur
le statut			

Code article du modèle	CT 1000-3Q1
Model-Serie	CT Q1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Capteurs de cisaillement
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761222182
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	1000 kg

Données	techniques -	Construction
---------	--------------	--------------

Protection IP	IP68;IP69K
Matériau	Acier inox
Dimensions (L×P×H)	130×31,5×31,5 mm
longueur de câble	5 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M12
Force de montage à l'extérieur	2x trou de passage Ø13.5mm

Données techniques - Alimentation électrique

Résolution cellule de charge (e) 3000 e

Tension d'excitation min.	10 V
Tension d'excitation max	15 V

Données techniques - Système de mesure	
Sortie pleine échelle	2 mV/V
erreur combinée	0,017%
connexion de la cellule de charge	6-Leiter
applications de mesure	Masse

Données techniques - Conditions environnementales

Température d'utilisation (min)	-10 °C
Température d'utilisation (max)	40 °C

Données techniques - Emballage et expédition		
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	250×155×60 mm	
Poids brut	1,2 kg	
Poids net	0,90 kg	
Mode d'expédition	Service de colis	
Composant de l'emballage - en poids - carton	242 g	
Composant de l'emballage - par poids - plastique	5 g	
Délai de livraison	1 d	

Données techniques - Vérification

KERN CT 1000-3Q1

Tige de cisaillement en inox



Les fonctions

Standard







Option

