

KERN CT 10000-3Q1

Tige de cisaillement en inox

KERN[®]



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

Code article du modèle	CT 10000-3Q1
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)	4045761222175
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	10000 kg

Données techniques - Construction

Protection IP	IP68;IP69K
Matériau	Acier inox
Dimensions (L×P×H)	222×51×60 mm
longueur de câble	5 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M24 × 2
Force de montage à l'extérieur	2x Durchgangsbohrung Ø27mm

Données techniques - Alimentation électrique

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)	320×230×160 mm
Poids brut	4,8 kg
Poids net	4,4 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	511 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

Résolution cellule de charge (e)	3000 e
----------------------------------	--------

Les fonctions

KERN CT 10000-3Q1

Tige de cisaillement en inox



Standard



Option

