

KERN CB 1000-3Q2

Capteur de cintrage et de barre de cisaillement en inox

KERN[®]



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

Code article du modèle	CB 1000-3Q2
Model-Serie	CB Q2
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Cellules de pesage à barre de flexion
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761220577
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
Statut du produit	Oui
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
Matériau	Acier inox
longueur de câble	3 m
Force de montage en entrée	Trou de passage Ø 13 mm
Force de montage à l'extérieur	2x Durchgangsbohrung Ø13mm

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	4-conducteurs
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	0,75 kg
Poids net	0,50 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 CB 1000-3Q2

Capteur de cintrage et de barre de cisaillement en inox



Les fonctions

Standard



Option

