

KERN CD 20-3P1

Dynamomètre en acier inoxydable

KERN[®]



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

Code article du modèle	CD 20-3P1
Model-Serie	CD P1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Cellules de charge
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761220805
Planned start date	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	90249000
Modèle en voie de disparition	Yes

Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	20000 kg
Max (N)	200 kN

Données techniques - Construction

Protection IP	IP68
Matériau	Acier inox
longueur de câble	15 m
Force de montage en entrée	Pièce de pression
Force de montage à l'extérieur	Pièce de pression

Données techniques - Alimentation électrique

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

Tension d'excitation min.	5 V
Tension d'excitation max.	12 V

Données techniques - Système de mesure

Sortie pleine échelle	2 mV/V
erreur combinée	0,023%
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs
applications de mesure	Force;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)	220×220×160 mm
Poids brut	2,8 kg
Poids net	2,2 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	500 g
Délai de livraison	2 d

Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU	Yes
--	-----

KERN CD 20-3P1

Dynamomètre en acier inoxydable



Les fonctions

Standard

