

KERN CR 2000-3P1

Dynamomètre en acier inoxydable

KERN[®]



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

Code article du modèle	CR 2000-3P1
Model-Serie	CR 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)	4045761228108
Planned start date	2019-2HJ
Numéro de tarif douanier	90249000
Modèle en voie de disparition	Oui

Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	2000 kg
Max (N)	20 kN

Données techniques - Construction

Protection IP	IP68
Matériau	Acier inox
longueur de câble	6 m
Force de montage en entrée	Pièce de pression CE P244022 ou coin de charge CE P244021
Force de montage à l'extérieur	3x Gewindebohrung M6

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	0,023%
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)	220×220×85 mm
Poids brut	1,4 kg
Poids net	1,00 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	320 g
Composant d'emballage - par poids - métal	23 g
Délai de livraison	4 d

KERN CR 2000-3P1

Dynamomètre en acier inoxydable

KERN[®]

Données techniques - Vérification

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

Résolution cellule de charge
(e) 3000 e

Les fonctions

Standard



Option

