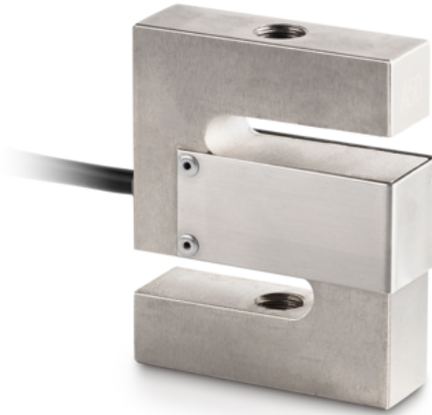


KERN CS 6000-3Q1

Cellule de mesure « S » 6 pointes en acier galvanisé pour la mesure de la force et de la masse

KERN[®]



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

Code article du modèle	CS 6000-3Q1
Model-Serie	CS Q1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Capteurs de pesage en forme de S
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761222083
Planned start date	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	90249000

Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression;traction
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	6000 kg
Max (N)	60 kN

Données techniques - Construction

Protection IP	IP67
Matériau	Acier, nickelé
Dimensions	120×100×45 mm
longueur de câble	5 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M24 × 2
Force de montage à l'extérieur	Trou fileté M24 × 2

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	Force;masse

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	220×135×100 mm
Poids brut	3,6 kg
Poids net	3,4 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	265 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	42 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU	Yes
Résolution cellule de charge (e)	3000 e

Les fonctions

KERN CS 6000-3Q1



Cellule de mesure « S » 6 pointes en acier galvanisé pour la mesure de la force et de la masse

Standard



Option

