

KERN CS 1000-3Q1

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 1000-3Q1
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)	4045761221994
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	90249000
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression; traction
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	1000 kg
Max (N)	10 kN

Données techniques - Construction

Protection IP	IP67
Matériau	Acier, nickelé
Dimensions (L×P×H)	80×62,1×19 mm
longueur de câble	5 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M12
Force de montage à l'extérieur	Trou fileté M12

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)	250×155×60 mm
Poids brut	1,00 kg
Poids net	0,80 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

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

KERN CS 1000-3Q1

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

KERN[®]

Les fonctions

Standard



Option

