

KERN CS 15000-3P1

Cellule de mesure « S » 4 fils en acier nickelé 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 15000-3P1
Model-Serie	CS P1
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)	4045761221451
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	90249000
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression;traction
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	15000 kg
Max (N)	150 kN

Données techniques - Construction

Protection IP	IP67
Matériau	Acier, nickelé
Dimensions	160×200×60 mm
longueur de câble	6 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M42 × 3
Force de montage à l'extérieur	Trou fileté M42 × 3

Données techniques - Alimentation électrique

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	0,02%
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)	320×320×160 mm
Poids brut	14 kg
Poids net	12 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1,4 kg
Délai de livraison	4 d

Données techniques - Vérification

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

KERN CS 15000-3P1

Cellule de mesure « S » 4 fils en acier nickelé pour la mesure de la force et de la masse



Les fonctions

Standard



IP 67



1 DAY