

# KERN CB 250-3P1

Barre de flexion en acier nickelé

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	CB 250-3P1
Model-Serie	CB P1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Cellules de pesage à barre de flexion
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761228085
Date de début prévue	2019-2HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	250 kg

## Données techniques - Construction

Protection IP	IP67
Matériau	Acier, nickelé
Dimensions (L×P×H)	130×37×31,8 mm
longueur de câble	4 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M12
Force de montage à l'extérieur	2x trou de passage Ø13,5mm

## 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	3 mV/V
erreur combinée	0,023%
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs
applications de mesure	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)	225×115×45 mm
Poids brut	0,95 kg
Poids net	0,90 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	70 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	70 g
Délai de livraison	1 d

## Données techniques - Vérification

# KERN CB 250-3P1

Barre de flexion en acier nickelé



## Les fonctions

### Standard



### Option

