

# KERN CS 25-3P1

Célula de medición "S" de 4 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y de masa

**KERN**<sup>®</sup>



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CS 25-3P1
Serie de modelos	CS P1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de carga en forma de S
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761221536
Planned start date	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000

## Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión;tracción
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	25 kg
Máx (N)	250 N

## Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP67
Material	Acero, niquelado
Dimensiones	50,8×76,2×14,5 mm
Longitud del cable	3 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero roscado M8
Fuerza de montaje hacia fuera	Agujero roscado M8

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	5 V
Tensión de excitación máx.	12 V

## Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	2 mV/V
error combinado	0,02%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	Fuerza;masa

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura de uso (mín.)	-10 °C
Temperatura de uso (máx.)	40 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	185×155×60 mm
Peso bruto	0,50 kg
Peso neto	0,40 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	99 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
Resolución célula de carga (e)	3000 e

# KERN CS 25-3P1

Célula de medición "S" de 4 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y de masa



## Funciones

### Standard



### Option

