

# KERN CD 20-3P1

Célula de carga de acero inoxidable

**KERN**<sup>®</sup>



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

Modelo de código de artículo	CD 20-3P1
Serie de modelos	CD P1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de carga
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761220805
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000
Estado del producto	Yes
CE Label	Sí

## Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	20000 kg
Máx (N)	200 kN

## Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP68
Material	Acero inoxidable
Longitud del cable	15 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Pieza de presión
Fuerza de montaje hacia fuera	Pieza de presión

## 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	0,023%
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×Pr×Al)	220×220×160 mm
Peso bruto	2,8 kg
Peso neto	2,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	500 g
Plazo de entrega	2 d

## Datos técnicos - Verificación

Resolución célula de carga (e)	3000 e
--------------------------------	--------

# KERN CD 20-3P1

Célula de carga de acero inoxidable



## Funciones

### Standard

