### **KERN CD 20-3P1**

Célula de carga de acero inoxidable





Códigos de artículo,	grupos de productos e informa	ación
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
Planned start date	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000
Modelo descatalogado	Yes

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

## **KERN CD 20-3P1**

Célula de carga de acero inoxidable



### Funciones

#### Standard





