

KERN CB 20-3Q1

Célula de pesaje de viga de cizallamiento y flexión de acero inoxidable

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CB 20-3Q1
Serie de modelos	CB Q1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de pesaje con barra de flexión
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761220713
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	20 kg

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP68;IP69K
Material	Acero inoxidable
Longitud del cable	3 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero pasante Ø8,2mm
Fuerza de montaje hacia fuera	2x agujero pasante Ø8,2mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	10 V
----------------------------	------

Tensión de excitación máx.	15 V
----------------------------	------

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	2 mV/V
error combinado	0,017%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	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)	250×155×60 mm
Peso bruto	0,55 kg
Peso neto	0,50 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	242 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	5 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

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

KERN CB 20-3Q1

Célula de pesaje de viga de cizallamiento y flexión de acero inoxidable



Funciones

Standard



Option

