

FOLLETO DEL PRODUCTO

**SAUTER
CR 20000-1Y1**

Fecha: 23.04.2025

ESPAÑOL



Célula de carga de acero aleado

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más
información

ESCAPARATE DE PRODUCTOS



DESCRIPCIÓN

- Alta precisión (error combinado 0,05% F.S.)
- Conforme a RoHS
- Área de aplicación: Aplicaciones de tracción y presión, mediciones de masa y fuerza
- Adecuado para Medición de peso y fuerza y bancos de pruebas
- Transmisión de la fuerza a través de la pieza de empuje o a través del agujero roscado
- Pieza compresión está incluida en la entrega

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CR 20000-1Y1
Serie de modelos	CR Y1
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)	4045761246201

Número del arancel aduanero 90249000

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	compresión;tracción
Clase OIML	C1
Capacidad de pesada	20000 kg
Máx (N)	200 kN

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP68
Material	acero

Longitud del cable	3 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Pieza de presión;Agujero roscado M32 × 1,5
Fuerza de montaje hacia fuera	8x Durchgangsbohrung Ø8,5mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	5 V
Tensión de excitación máx.	10 V

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	2 mV/V
error combinado	0,05%
conexión de la célula de carga	4 conductores
Aplicaciones de medición	fuerza;masa

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura de uso (mín.)	-20 °C
Temperatura de uso (máx.)	65 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	200×165×135 mm
Peso bruto	2 kg
Peso neto	1,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón	91 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	44 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	sí
--	----

FUNCIONES

Standard



SERVICIOS

Modelo	Descripción
FS 408	Conector SAUTER FS 408
96 1-367VR	Calibración de fábrica KERN 96 1-367VR
96 1-167	Calibración de fábrica KERN 96 1-167
96 1-367V	Calibración de fábrica KERN 96 1-367V
96 1-367	Calibración de fábrica KERN 96 1-367
96 1-267VR	Calibración de fábrica KERN 96 1-267VR
96 1-267V	Calibración de fábrica KERN 96 1-267V
96 1-267	Calibración de fábrica KERN 96 1-267
96 1-167VR	Calibración de fábrica KERN 96 1-167VR
96 1-167V	Calibración de fábrica KERN 96 1-167V
970-017	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-017

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Direcciones de fuerza	Clase OIML	Capacidad de pesada	Máx (N)
CR 500-1Y1	compresión;tracción	C1	500 kg	5 kN
CR 1000-1Y1	compresión;tracción	C1	1000 kg	10 kN
CR 5000-1Y1	compresión;tracción	C1	5000 kg	50 kN
CR 10000-1Y1	compresión;tracción	C1	10000 kg	100 kN
CR 20000-1Y1	compresión;tracción	C1	20000 kg	200 kN