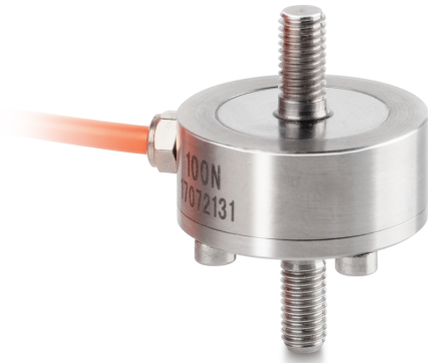


KERN CO 200-Y2

KERN

Célula de medición en miniatura de botón de acero inoxidable



Homologación

Marca CE

✓

Diseño

Forma constructiva

Barra de tensión/
compresión

Material

acero inoxidable

Longitud del cable

2 m

Dimensiones (Ø×A)

51×70 mm

Montaje - aplicación de fuerza

Rosca externa M12

Montaje - disipación de fuerzas

Rosca externa M12

Funciones

Protección IP - unidad completa

IP65

Condiciones medioambientales

Temperatura de uso [Min]

0 °C

Temperatura de uso [Max]

40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)

1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A)

120×90×85 mm

Peso neto

0,466 kg

Método de envío

Servicio de paquetes

Peso neto aprox.

0,50 kg

Peso bruto aprox.

0,55 kg

Peso de envío

0,504 kg

Servicios

Número de artículo para
calibración DAkkS (fuerza de
tracción)

963-162V

Número de artículo para
calibración DAkkS (fuerza de
compresión)

963-262V

Número de artículo para
calibración DAkkS (fuerza de
tracción/fuerza de compresión)

963-362V

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Célula de medición
Grupo de producto	Célula de pesaje/de carga
Familia de productos	CO Y2

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	200 kg
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	G5
Célula de pesaje - Valor característico - nominal	1,5 mV/V
Célula de pesaje - Error combinado	0,5%
Aplicaciones de medición	fuerza masa
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - nominal	350 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de salida - nominal	350 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de aislamiento - [Min]	5000 MΩ
Célula de pesaje - Tensión de alimentación recomendada [Min]	9 V
Célula de pesaje - Tensión de alimentación recomendada [Max]	12 V
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - varianza	20 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de salida - varianza	3 Ω
Rango de medición fuerza [Max] (N)	2 kN
Direcciones de la fuerza	tracción compresión

KERN CO 200-Y2

Célula de medición en miniatura de botón de acero inoxidable



Pictogramas

STANDARD



OPTION

