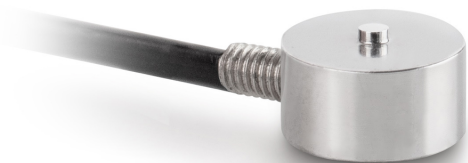


KERN CO 10-Y4

KERN

Célula de medición en miniatura de botón de acero inoxidable



Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Célula de medición
Grupo de producto	Célula de pesaje/de carga
Familia de productos	CO Y4

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	10 kg
Rango de medición fuerza [Max] (N)	100 N
Direcciones de la fuerza	compresión
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	G5
Célula de pesaje - Valor característico - nominal	1 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 M Ω
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

Diseño

Forma constructiva	Célula de carga
Material	acero inoxidable
Longitud del cable	2 m
Montaje - disipación de fuerzas	Nido de molde
Montaje - aplicación de fuerza	Pieza de presión (del lado del cliente)

Funciones

Protección IP - unidad completa	IP67
---------------------------------	------

Condiciones medioambientales

Temperatura de uso [Min]	0 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de compresión)	963-261V
--	----------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	150×100×38 mm
Peso neto	0,021 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,10 kg
Peso de envío	0,1 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

