

KERN CB 1500-3Q2

KERN

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



Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Célula de medición
Grupo de producto	Célula de pesaje
Familia de productos	CB Q2

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	1500 kg
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C2
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	2000 e
Célula de pesaje - Valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesaje - Valor característico - desviación	0,002 mV/V
Célula de pesaje Y-valor	10000
Célula de pesaje - Error combinado	0,017%
Célula de pesaje - Carga muerta [Min] (%)	0%
Aplicaciones de medición	masa
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - nominal	400 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]	10 V
Célula de pesaje - Tensión de alimentación recomendada [Max]	15 V
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - varianza	20 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de salida - varianza	3 Ω
Direcciones de la fuerza	compresión

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Diseño

Forma constructiva	Barras de flexión
Material	acero inoxidable
Longitud del cable	3 m
Dimensiones (Ø×A)	50×136,5 mm
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero pasante Ø 13 mm
Montaje - disipación de fuerzas	2 × agujero pasante Ø 13 mm

Funciones

Protección IP - unidad completa	IP68
---------------------------------	------

Condiciones medioambientales

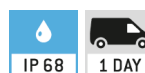
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura ambiental [Min]	-30 °C
Temperatura ambiental [Max]	70 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	250×155×60 mm
Peso neto	0,454 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,714 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

