KERN **CB 5-3Q1**



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 Q1

Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]	5 kg
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	3000 e
Célula de pesaje - Valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesaje - Valor característico - desviación	0,004 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 ΜΩ
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
Direcciónes de la fuerza	compresión

Homologación		
Marca CE	✓	
Diseño		
Forma constructiva	Barras de flexión	
Material	acero inoxidable	
Longitud del cable	3 m	
Dimensiones (Ø×A)	41,5×120 mm	
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero pasante Ø 8,2 mm	
Montaje - disipación de fuerzas	2 × agujero pasante Ø 8,2 mm	
Funciones		
Protección IP - unidad completa	IP68 IP69K	
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	0,5 kg	
Método de envío	Servicio de paquetes	
Peso neto aprox.	0,50 kg	
Peso bruto aprox.	0,55 kg	
Peso de envío	0,525 kg	
Servicios		
Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de compresión)	963-261V	

1

KERN **CB 5-3Q1**



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

##