

KERN CP 200-3P2

KERN

Célula de pesaje "single-point" de aluminio



Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Célula de medición
Grupo de producto	Célula de pesaje
Familia de productos	CP P2

Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]	200 kg
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	3000 e
Tamaño máximo de la plataforma	400×400 mm
Célula de pesaje - Valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesaje - Valor característico - desviación	0,2 mV/V
Célula de pesaje Y-valor	10000
Célula de pesaje - Error combinado	0,023%
Célula de pesaje - Carga muerta [Min] (%)	0%
Aplicaciones de medición	masa
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - nominal	406 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]	5 V
Célula de pesaje - Tensión de alimentación recomendada [Max]	12 V
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - varianza	6 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de salida - varianza	3 Ω
Direcciones de la fuerza	compresión

Homologación	
Marca CE	✓

Diseño	
Forma constructiva	Célula de pesaje single point
Dimensiones (A×P×A)	150×35×40 mm
Material	aluminio
Longitud del cable	2 m
Montaje - aplicación de fuerza	4 × agujero roscado M6
Montaje - disipación de fuerzas	4 × agujero roscado M6

Funciones	
Protección IP - unidad completa	IP65

Condiciones medioambientales	
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura ambiental [Min]	-35 °C
Temperatura ambiental [Max]	65 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-40 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	70 °C

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	160×105×110 mm
Peso neto	0,557 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,60 kg
Peso bruto aprox.	0,65 kg
Peso de envío	0,611 kg

Servicios	
Número de artículo para calibración DAkkS (fuerza de compresión)	963-262V

KERN CP 200-3P2

Célula de pesaje "single-point" de aluminio



Pictogramas

STANDARD



OPTION

