

KERN CT 1000-3P1

KERN

Barras de cizallamiento de acero inoxidable



Diseño

Forma constructiva	Célula de medición con barra de cizallamiento
Dimensiones (A×P×A)	130×34×31,8 mm
Material	acero, niquelado
Longitud del cable	4 m
Montaje - disipación de fuerzas	2 × agujero pasante Ø 13,5 mm
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado M12

Funciones

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

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-35 °C
Temperatura ambiental [Max]	65 °C
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-40 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	80 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de compresión)	961-264V
---	----------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	225×115×45 mm
Peso neto	0,944 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,95 kg
Peso bruto aprox.	1,2 kg
Peso de envío	1,01 kg

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Célula de medición
Grupo de producto	Célula de pesaje
Familia de productos	CT P1

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	1000 kg
Direcciones de la fuerza	compresión
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	3 mV/V
Célula de pesaje - Valor característico - desviación	0,003 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	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]	5 V
Célula de pesaje - Tensión de alimentación recomendada [Max]	12 V
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - varianza	3,5 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de salida - varianza	3,5 Ω

KERN CT 1000-3P1



Barras de cizallamiento de acero inoxidable

Pictogramas

STANDARD



OPTION

