



Image may differ from product. See technical specification for details.

CMSS 2200

Acelerómetro industrial con salida lateral

Este acelerómetro es un buen sensor de vibraciones multiuso y de bajo perfil. Se utiliza habitualmente en muchas industrias, como las de generación de energía (fósil, nuclear, hidráulica, eólica), la papelera, la de procesamiento de minerales, la de alimentos y bebidas, la de automatización, la metalúrgica, y la de aguas y aguas residuales. El sensor está destinado a su uso con todos los sistemas en línea, sistemas de protección e instrumentos portátiles de recopilación de datos de SKF.

- Sensor de uso general robusto y rentable
- sensibilidad a las vibraciones optimizada para su uso en múltiples aplicaciones
- salida lateral para evitar el ensuciamiento del cable
- resistente a la corrosión y herméticamente sellado

Descripción general

Dimensiones

Longitud	53 mm
Altura total	40 mm
Ancho	25 mm
Designación de la rosca	7/8 UNF

Rendimiento

Sensibilidad	100 mV/g
Máx. de aceleración	786 g [m/s ²]
Mínimo de frecuencia de resonancia	22 000 Hz

Propiedades

Tipo de accesorio	2 pines MIL-C-5015
Tamaño del tornillo de fijación, pulgadas	1/4x28
Tamaño del tornillo de fijación, metros	M6x1
Tornillo de fijación, par de apriete	2.7 N·m
Fuente de alimentación (CC), mínimo	18 V
Fuente de alimentación (CC), máximo	30 V
Mínimo de corriente de funcionamiento	0.002 A
Máximo de corriente de funcionamiento	0.01 A
Máximo de temperatura	120 °C
Mínimo de temperatura	-50 °C

Logística

Peso neto del producto	0.188 kg
Código eClass	23-05-20-01
Código UNSPSC	39121106



Términos de uso