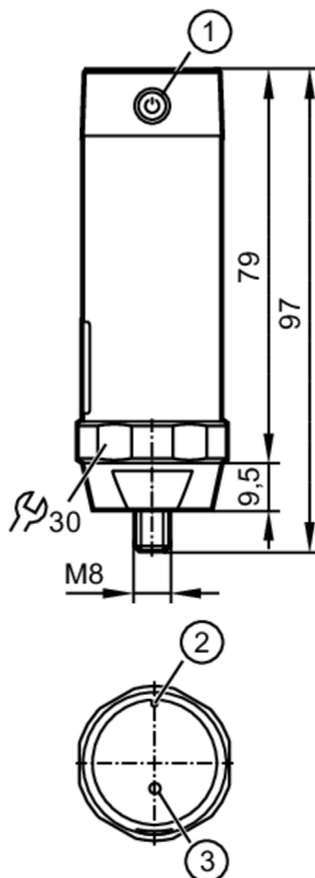




## Sensor de vibrações sem cabos

VIBRATION SENSOR WIRELESS



- 1 Interruptor de rede  
2 Entalhe de orientação  
3 LED de status



## Características do produto

Intervalo de medição de vibração	[g]	-16...16
Intervalo de medição de vibração	[mm/s]	0...25
Escala de frequência	[Hz]	10...1000

## Aplicação

Aplicação	sensor de vibração conforme ISO 10816
Aprovação de radiotransmissão para	EUA; Canadá; EU/RED; Austrália; Brasil
Nota sobre a aprovação de radiofrequência	A lista de países que aplicam a Diretiva Europeia 2014/53/UE sobre equipamentos de radiofrequência pode ser encontrada em "Downloads".

## Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	3,6 DC; (Bateria de lítio-cloreto de tionila; duração da bateria: > 4 anos Bateria não substituível)
Classe de proteção		III
Modelo do sensor		Sistema microeletromecânico (MEMS)



## Sensor de vibrações sem cabos

VIBRATION SENSOR WIRELESS

Faixa de medição / de ajuste		
Intervalo de medição de vibração	[g]	-16...16
Intervalo de medição de vibração	[mm/s]	0...25
Escala de frequência	[Hz]	10...1000
Número de eixos de medição		3
Medição de temperatura		
Intervalo de medição	[°C]	-30...80
Resolução	[°C]	0,1
Precisão/desvios		
Precisão		≤ 10 %
Desvio de linearidade		≤ 10 %
Software / programação		
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		MQTT
Interfaces		
Banda de frequência		2,4 GHz ISM
Alcance		< 25 m
Padrão de segurança		AES-128
Protocolo		proprietário
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-30...80
Nota sobre a temperatura ambiente		-20...55 °C temperatura recomendada para a máxima duração da bateria
Temperatura de armazenamento	[°C]	-30...80
Proteção		IP 68
Testes/aprovações		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 301489-1	
	DIN EN 301489-17	
Dados mecânicos		
Peso	[g]	169,3
Tipo de montagem		Pino de enroscar; (M8)
Materiais		invólucro: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); polietileno
Binário de aperto	[Nm]	8
Acessórios		
Items fornecidos		adaptador de montagem
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças