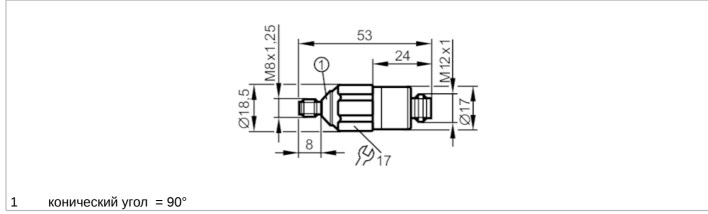
VNA001

Датчик вибрации

VIBRATION SENSOR







Приложение				
Исполнение		для подключения к датчику вибрации VNB211		
Применение		обнаружение вибрации		
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	7,230 DC		
Потребление тока	[mA]	< 15		
Мин. сопротивление изоляции	[ΜΩ]	100; (500V DC)		
Класс защиты		III		
Защита от перепутывания полярности		да		
Выходы				
Аналоговый выход по току	[mA]	010		
Наиб.нагрузка	[Ω]	300		
Диапазон измерения/настройки				
Диапазон измерения вибрации	[g]	-2525		
Частотный диапазон	[Hz]	06000		
Принцип измерения		емкостный		
Чувствительность	[µA/g]	142		
Количество осей измерения		1		
Точность/ погрешность				
Отклонение линейности		0,2 %		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды	[°C]	-30125		
Примечание к температуре окружающей среды		cULus: < 70 °C		
Степень защиты		IP 67; IP 68; IP 69K		

VNA001

Датчик вибрации





Испытания <i>I</i> одобрения						
		EN 61000-6-2				
ЭМС		EN 61000-6-3				
		EN 50178				
Ударопрочность		DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms			
Вибропрочность		DIN EN 60068-2-20	20 g / 10 2000 Hz			
MTTF	[годы]	1818				
Механические данные						
Bec	[g]	49				
Способ монтажа		M8 x 1,25				
Материал		корпус: нерж. сталь (1.4404 / 316L)				
Момент затяжки	[Nm]	8				
Вид датчика		Микроэлектромеханическая система (MEMS)				
Принадлежности						
Принадлежности		Шайбы: 5, конический, Е30115				
(необязательные)						
Примечания						
Упаковочная величина		1 шт.				

электрическое подключение

1 L+ (7,2...30 V DC)

2 I out3 GND4 Test

Разъем: 1 x M12; Максимальная длина кабеля: 250 m

