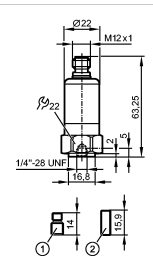
efectoreoo

VTV12A

VIBRATION TRANSMITTER





- 1: Резьбовой адаптер 1/4"-28 UNF / M8 x 1,25 mm
- 2: Резьбовой адаптер 1/4"-28 UNF

Момент затяжки 8 Нм

Условия эксплуатации

(€

Made in Germany

Характеристики			
Датчик вибрации			
Подключение через разъем М12			
Датчик вибрации по ISO 10816			
Диапазон измерения (RMS): 025 мм/c			
Аналоговый выход 420 mA			
Двухпроводниковый соединительный кабель			
Сертификат АТЕХ			
группа II, категория 3D/3G			
Область применения			
Применение		Датчик вибрации Vrms по ISO 10816	
Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	9,632 DC	
Класс защиты		III	
Входы / выходы			
Вход / общий выход		1	
Выходы			
аналоговый			
токовый выход	[mA]	420	
Наиб.нагрузка	[Ω]	макс. (Ub - 9,6 V) x 50; 720 при UB = 24 V	
Диапазон измерения / настр	ойки		
Диапазон измерения		025 RMS	
Частотный диапазон	[Hz]	101000	
Точность/ погрешность			
Точность [в % от диапа	зона]	< ± 3	
Повторяемость		< 0,5 %	
Линейность		0,25 %	

efectoreoo

VTV12A

VIBRATION TRANSMITTER

Упаковочная величина

[штука]



Системы диагностики

Температура окружающей среды [°C]	-2060		
Степень защиты	IP 67; когда используется за пределами опасных зон: IP 69K		
Испытания / одобрения			
Маркировка прибора	II 3D Ex tc IIIC T110°C Dc XII 3G Ex nA IIC T4 Gc X		
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 BЧ излучение: 10 V/m EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V		
Ударопрочность	400 g		
МТТБ [лет]	864,81		
Механические данные			
Вид датчика	Микроэлектромеханическая система (MEMS)		
Количество осей измерения	1		
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404)		
Bec [kg]	0,14		
электрическое подключение			
Электрическое подсоединение	Разъём М12		
Назначение жил кабеля при подключении 1: L+ 2: 420 mA 2 3 4			
Принадлежности			
Принадлежности (входят в комплект)	Резьбовой адаптер 1/4"-28 UNF / M8 x 1,25 mm; Резьбовой адаптер 1/4"-28 UNF		
Примечания			

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — VTV12A — 06.01.2015

1