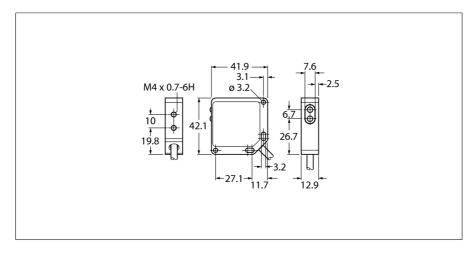


Датчик вибрации и температуры С последовательным интерфейсом Для подключения к радиоузлу DX80 QM42VT1QP



Тип	QM42VT1QP	
ID №	3802369	
Беспроводная система обмена данными		
Функция	Датчик вибрации	
Тип устройства	Датчик	
Данные I/O		
Протокол передачи данных	1-проводной последовательный	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	3.65.5 B =	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, желт.	

Прямоугольный, QM42VT

Без радиоустройства

-40...+85 °C

IP67

Цинк, литье под давлением,ZN Кабель с разъемом, M12 × 1, 0.15 м

Испытания/сертификаты

Электрическое подключение Подключение антенны

Температура окружающей среды

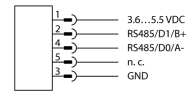
Конструкция

Материал корпуса

Степень защиты

- Для регистрации значений температуры и вибрации
- Прочный цинковый корпус
- Степень защиты: IP67
- Кабель со штекером М12 × 1, ПВХ, 150 мм, 5-конт.
- Рабочее напряжение: 3,6...5,5 В пост.
- Диапазон измерения температуры: -40...105 °C
- Разрешение: 1°C
- Точность: ± 3 °C
- Диапазон измерения вибрации: 0...65 мм/с RMS
- Частотный диапазон: 10…1000 Гц
- Точность: ±10 % при 25 °C
- Ударопрочность до 400 g
- Последовательный интерфейс для подключения радиоустройства DX80
- Монтажная пластина BWA-BK-005 включена в комплект поставки

Схема подключения



Принцип действия

Датчик разработан специально для питания от узла FlexPower. Он характеризуется низким потреблением энергии и низким времененм прогрева.



Датчик вибрации и температуры С последовательным интерфейсом Для подключения к радиоузлу DX80 QM42VT1QP

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWA-BK-005	3800831	В комплект монтажной пластины входят кронштейн из нержавеющей стали SMB42FLAT, набор винтов и 1 термопроводящая клейкая лента, рекомендуемая для выполнения высокочастотных измерений или для установки на неровных поверхностях	41.9 [1.65] M3 × 0.5
BWA-BK-001	3095664	В комплект монтажной пластины входит магнитный кронштейн SMB42FLM12 и два винта	41.9 [1.65] M3 × 0.5 42.1 [1.66] 35.9 [1.41] M3 × 0.5 35.7 [1.40] 3.5 [0.14]
BWA-HW-057	3094931	Термопроводящая клейкая лента, набор из 3 шт., толщина 0,5 мм	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWA-USB1WIRE-001	3079714	Кабель преобразователя для подключения последовательных датчиков серий M12FT4Q, QM42VT1, K50UX1RA и т. д. к ПК; поддерживает скорости передачи данных 9600, 19200 и 38400 бит/с, подключение по USB 2.0 тип А (штекерный к гнездовому разъему), M12 × 1, 5-контактный, для подачи питания: 5 В питание через USB для питания одного датчика, общая длина: 1 м	#1435557 #7457840 MTE-1 1781A
DX80N2Q45VT	3088439	Беспроводной датчик Q45, питание от встроенной бата- реи, класс защиты IP67, для последовательный интер- фейс для подключения датчиков температуры и вибра- ции.	73 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
DX80N2X1S-P6	3018657	Узлы DX80 FlexPower, питание от встроенной батареи, внешняя антенна, класс защиты IP67, интерфейс последовательной передачи данных для подключения датчика	0 5.5 M12 x 1 0 65 80.8 9.3 127



Датчик вибрации и температуры С последовательным интерфейсом Для подключения к радиоузлу DX80 QM42VT1QP

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DX80N2Q45U	3800203	Беспроводной датчик Q45, питание от внутренней бата- реи, степень защиты IP67, последовательный интерфейс для подключения различных датчиков	74 - 1000
DX80N2X6S-P6	3095667	Узлы DX80, питание 1030 В пост. тока, внешняя антенна, степень защиты IP67, последовательный интерфейс для подключения датчика	0 5.5 7 M12 x 1 65 80.8 80.8
DX80DR2M-H6	3014392	Радиоканал передачи данных DX80, питание от встроенной батареи, внешняя антенна, класс защиты IP67, интерфейс последовательной передачи данных для подключения датчика, интерфейс RS485 для связи через Modbus RTU	0 5.5 M12 x 1 0 65 80.8 127