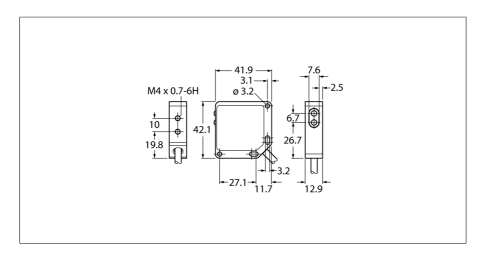


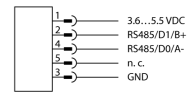
Vibrations- und Temperatursensor Mit serieller Schnittstelle Zur Anbindung an einen DX80 Funkknoten QM42VT1QP



-	01440/77400
Тур	QM42VT1QP
Ident-No.	3802369
Funk Daten	
Funktion	Vibrationssensor
Gerätetyp	Sensor
E/A Daten	
Kommunikationsprotokoll	1-wire-serial
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	3.65.5 VDC
Betriebsspannungsanzeige	LED, gelb
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QM42VT
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss, ZN
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m
Antennenanschluss	kein Funkteilnehmer
	10
Umgebungstemperatur	-40+85 °C

- Zur Erfassung von Temperatur- und Vibrationswerten
- Robustes Zinkgehäuse
- Schutzart IP67
- Kabel, PVC, 150 mm mit Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Betriebsspannung: 3,6...5,5 VDC
- Temperatur-Messbereich: -40...105° C
- Auflösung: 1 °C
- Genauigkeit: ± 3°C
- Vibrations-Messbereich: 0...65 mm/s RMS
- Frequenzbereich: 10...1000 Hz
- Genauigkeit: ± 10 % bei 25 °C
- Schockresistent bis 400g
- Serielle Schnittstelle zum Anschluss an einen DX80-Funkteilnehmer
- Montageplatten Set BWA-BK-005 im Lieferumfang enthalten

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Dieser Sensor wurde speziell entwickelt, um von einem FlexPower Knoten gespeist zu werden. Er zeichnet sich durch eine geringe Leistungsaufnahme und einer kurzen Warmlaufzeit aus.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BWA-BK-005	3800831	Montageplattenset, enthält Edelstahl-Halteplatte SMB42FLAT, Schraubenset und 1 Stück wärmeleitendes Kle- beband, empfohlen für Hochfrequenzmessungen oder bei Montage an unebenen Flächen	41.9 [1.65] M3 × 0.5 A 44.0 [1.7] 11.66] 35.9 [1.41] M3 × 0.5 35.7 [1.40] 0 6.6 [0.26] A - A
BWA-BK-001	3095664	Montageplattenset, enthält magnetische Halteplatte SMB42FLM12 und 2 Schrauben	41.9 [1.65] M3 × 0.5 41.9 [1.65] 35.9 [1.41] M3 × 0.5 3.5 [0.14]
BWA-HW-057	3094931	Wäremeleitendes Klebeband, Set von 3 Stück, 0.5 mm Dicke	

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BWA-USB1WIRE-001	3079714	Konverterkabel zum Anschluss von seriellen Sensoren der Baureihen M12FT4Q, QM42VT1, K50UX1RA, u. a. an den PC, unterstützt die Baudraten 9600, 19200 und 38400 Bd, USB 2.0 Typ A Stecker auf Kupplung, M12 x 1, 5-polig, Versorgung: 5 V Versorgung durch USB zum Speisen von 1 Sensor, Gesamtlänge: 1 m	#16.75007 #16.75001 MHz = 1 100.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
DX80N2Q45VT	3088439	Q45 Wireless Sensor, interne Batterieversorgung, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss eines Vibrations- und Temperatursensors	78.2 (20.0) 19.2
DX80N2X1S-P6	3018657	DX80 FlexPower-Knoten, interne Batterieversorgung, externe Antenne, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss eines Sensors	



Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
DX80N2Q45U	3800203	Q45 Wireless Sensor, interne Batterieversorgung, Schutz- art IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss verschiedener Sensoren	78-10.07
DX80N2X6S-P6	3095667	DX80 Knoten, 1030 DC Versorgung, externe Antenne, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss eines Sensors	0 5.5 T S S S S S S S S S S S S S S S S S S
DX80DR2M-H6	3014392	DX80 Data Radio, interne Batterieversorgung, externe Antenne, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss eines Sensors, RS485-Schnittstelle zur Kommunikation via Modbus RTU	