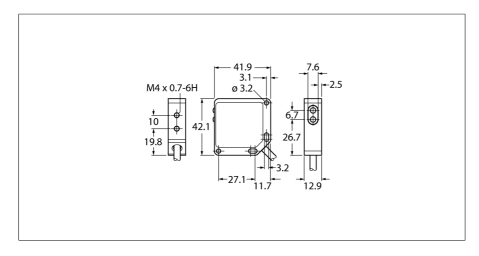


# Vibrations- und Temperatursensor Mit serieller Schnittstelle Modbus RTU QM42VT2



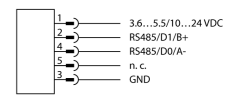
| Тур                             | QM42VT2          |  |
|---------------------------------|------------------|--|
| Ident-No.                       | 3094598          |  |
|                                 |                  |  |
| Funk Daten                      |                  |  |
| Funktion                        | Vibrationssensor |  |
| Gerätetyp                       | Sensor           |  |
|                                 |                  |  |
| E/A Daten                       |                  |  |
| Kommunikationsprotokoll         | Modbus RTU       |  |
|                                 | RS485            |  |
|                                 |                  |  |
| Elektrische Daten               |                  |  |
| Betriebsspannung U <sub>B</sub> | 1024 VDC         |  |
| Betriebsspannungsanzeige        | LED, gelb        |  |
|                                 |                  |  |

| Mechanische Daten      |  |  |
|------------------------|--|--|
| Bauform                | Quader, QM42VT                         |  |
| Gehäusewerkstoff       | Zink-Druckguss, ZN, schwarz            |  |
| Elektrischer Anschluss | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 3 m |  |
| Antennenanschluss      | kein Funkteilnehmer                    |  |
| Umgebungstemperatur    | -40+85 °C                              |  |
| Schutzart              | IP67                                   |  |

Tests/Zulassungen

- Zur Erfassung von Temperatur- und Vibrationswerten
- Robustes Zinkgehäuse
- Schutzart IP67
- Kabel, PVC, 3 m mit Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Betriebsspannung: 10...24 VDC oder 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
- RS485 Schnittstelle, unterstützt Modbus
- Montageplatten Set BWA-BK-005 im Lieferumfang enthalten

#### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Dieser robuste Sensor im Metallgehäuse wurde entwickelt, um Vibrationen und die Temperatur von beweglichen Maschinenteilen zu überwachen. Über die RS485-Schnittstelle lassen sich die Daten an eine Steuerung übertragen und so vorzeitig ein drohender Ausfall der Maschine erkennen und Gegenmaßnahmen einleiten. Das robuste Gehäuse ist in IP67 ausgeführt und erlaubt die Erfassung von Vibrationen über zwei Achsen. Über entsprechendes Zubehör lässt sich der Sensor an die Maschine montieren oder kleben.



## 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<br>A 44.0 [1.41] M3 × 0.5<br>M3 × 0.5 35.7 [1.40] A 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<br>42.1 [1.66] — [1.41] [1.41] — 3.5 [0.14] — 3.5 [0.14]             |
| BWA-HW-057 | 3094931   | Wäremeleitendes Klebeband, Set von 3 Stück, 0.5 mm Dicke  |   |

## Funktionszubehör

| Тур        | Ident-Nr. |   | Maßbild |
|------------|-----------|---|---------|
| BWA-HW-006 | 3081325   | Konverterkabel, RS485 zu USB 2.0 Konverter, Kupplung, M12 x 1, 5-polig, Stecker, USB Typ A, Länge 1 m, Versorgt das angeschlossene Gerät mit 10 V, es wird eine externe Speisung des Gerätes über einen Y-Verteiler (6634679) empfohlen | M18 x 1 |