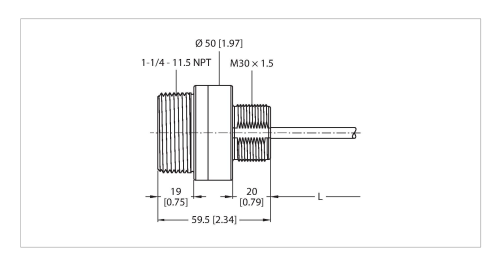


K50UX1ARA

Ultraschallsensor – Reflexionstaster Mit serieller Schnittstelle zur Anbindung an einen DX80 Funkknoten



Technische Daten

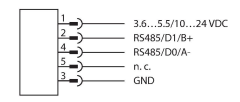
Тур	K50UX1ARA	
Ident-No.	3804556	
Ultraschall Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Reichweite	1001000 mm	
Ultraschall-Frequenz	224 kHz	
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 1 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	3.55.5 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 0.18 mA	
Bereitschaftsverzug	≤ 10000 ms	
Kommunikationsprotokoll	1-wire-serial	
Verpolungsschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit	ja	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, K50UX	
Abmessungen	Ø 50 x 59.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, Fünfdraht, 0.23 m, PVC	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Lagertemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %	



Merkmale

- ■Schutzart IP67
- ■Betriebstemperatur: -40...+70 °C
- ■230 mm Kabel, PVC, mit Steckverbinder,
 - M12 x 1, 5-polig
- Reichweite: 10...100 cm
- Schallfrequenz: 224 kHz
- ■Auflösung > 1 mm
- Betriebsspannung: 3,5...5,5 VDC oder 10...
 - 30 VDC
- ■1-Draht serielles Interface
- ■Zum Anschluss an DX80-Knoten DX80N2X1S-P6 und DX80N2Q45U

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Ultraschallsensoren erfassen mit Hilfe von Schallwellen berührungslos und verschleißfrei eine Vielfalt von Objekten. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Objekt durchsichtig oder undurchsichtig, metallisch oder nichtmetallisch, fest, flüssig oder pulverförmig ist. Auch Umgebungseinflüsse wie Sprühnebel, Staub oder Regen beeinträchtigen die Funktion kaum.

Technische Daten

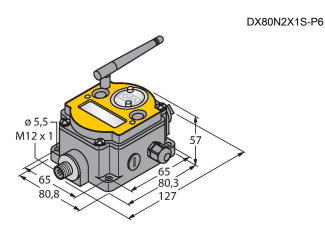
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, gelb
Tests/Zulassungen	
Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-202F, Methode 201A (Vibration: 10 Hz bis 60 Hz maximum, 0.06 inch (1.52 mm) Doppelamplitude, 10G maximum Beschleunigung). IEC 60947-5-2 (Shock: 30G 11 ms Dauer, Halbsinuswelle)

Montagezubehör

BWA-BK-006	3800834
DVV/ DIC 000	00000

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
Ø 5,5 M12 x 1	DX80N2X6S-P6	3095667	DX80 Knoten, 1030 DC Versorgung, externe Antenne, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss eines Sensors
65			



3018657 DX80 FlexPower-Knoten, interne Batterieversorgung, externe Antenne, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss eines Sensors Maßbild

Typ

DX80DR2M-H6

Batterieversorgung, externe Antenne, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss eines Sensors, RS485-Schnittstelle zur Kommunikation via Modbus RTU

Ø 5,5

M12 x 1

Ø 5,5

80,8

127

3800203

Q45 Wireless Sensor, interne Batterieversorgung, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle zum Anschluss

verschiedener Sensoren

DX80N2Q45U

M30×1.5