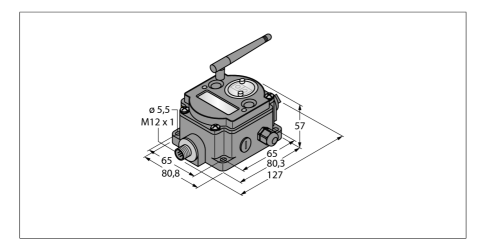


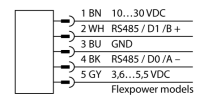
Funksystem Übertragung von E/A-Daten in Sterntopologie Gateway mit RS485-Schnittstelle DX80G2M6S0P0M4M4



Тур	DX80G2M6S0P0M4M4	
Ident-No.	3078861	
Funk Daten		
Funkgerätetyp	Kurzstrecke	
Installation	Stationär	
Topologie	Sterntopologie	
Funktion	Sterntopologie	
Gerätetyp	Gateway	
Frequenzband	2.4 GHz ISM Band	
Frequenzbereich	2.402 - 2.483 GHz	
Anzahl Funkkanäle	50	
Kanalbreite	1 MHz	
Frequenzspreizverfahren	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)	
Zeitschlitzbreite	7.8 ms	
Ansprechzeit typisch	< 62.5 ms	
Abstrahlleistung ERP	18 dB / 65 mW	
Abstrahlleistung EIRP	20 dB / 100 mW	
E/A Daten		
Kanalanzahl	4	
Eingangstyp	020 mA	
Kanalanzahl	4	
Ausgangstyp	020 mA	
Kommunikationsprotokoll	RS485	
	Modbus RTU	
Elektrische Daten		
Batterielösung	nein	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 60 mA	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

- Externe Antenne (Anschluss RG58 RP-SMA)
- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Modbus RTU Kommunikation, RS485 Schnittstelle
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- Für das Abbilden von Ein- auf Ausgängen im Netzwerk ist das Konverterkabel BWA-HW-006 und die DX80 User Configuration Software nötig
- Eingänge: 4 x 0..20 mA
- Ausgänge: 4 x 0...20 mA
- Stromverbrauch: < 60 mA bei 24 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Das DX80-System bildet ein radiobasiertes Netzwerk zur drahtlosen, bidirektionalen Übertragung von Sensorsignalen in Sterntopologie. Es besteht aus einem Gateway, das die I/O-Signale an die Steuerung weitergibt, und bis zu 47 Knoten, an die jeweils bis zu zwölf Sensoren / Aktoren angeschlossen werden können. Das System wird über das Gateway mittels der beiliegenden Software konfiguriert. Verschiedene Teilnehmer können über das Versorgungsnetz mit Gleichspannung oder unabhängig mit einer Batterie bzw. Solarzelle betrieben werden. Abhängig vom Typ des Gateways ist sowohl die gleichzeitige Übertragung verschiedener Mess- und Schaltgrößen möglich als auch eine Kommunikation über die RS485-Schnittstelle.

Konformität:

FCC-ID UE300DX80-2400- Dieses Gerät erfüllt FCC Absatz 15, Unterabsatz C, 15.247 ETSI/EN: In Übereinstimmung mit EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)

IC: 7044A-DX8024

Strahlungsimmunität 10V/m für 80-2700 MHz nach EN 61000-6-2



Mechanische Daten		
Bauform	Quader, DX80	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse	
Umgebungstemperatur	-20+80 °C	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		

Stoß- und Vibrationsfestigkeit: IEC 68-2-6 und IEC 68-2-7



Zubehör

SMBDX80DIN 3077161 Montageplatte für DIN-Hutschiene, geeignet für Bauform CP80, DX80, K80, Q80, Betriebstemperatur: -20+90 °C	Тур	Ident-Nr.	Maßbild
	SMBDX80DIN	3077161	7.7

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BWA-206-A	3081081	Außenantenne 6dBi, N-Kupplung	400
BWA-208-A	3081080	Außenantenne 8.5dBi, N-Kupplung	29—
BWA-202-C	3077816	Innenantenne 2dBi, RP-SMA-Stecker, Standard	0 10 -0 9.2 90° 26
BWA-205-C	3077817	Innenantenne 5dBi, RP-SMA-Stecker	07 - 235 235 235 30 900 - 30 0 13



Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BWA-207-C	3077818	Innenantenne 7dBi, RP-SMA-Stecker	0 13 — 166 0 00° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30