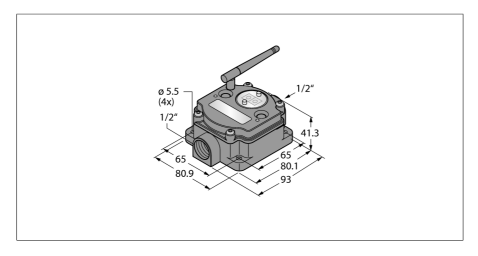


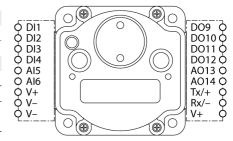
# Funksystem Übertragung von E/A-Daten in Punkt-zu-Punkt Topologie Knoten DX80N2X6S-PM2



Тур	DX80N2X6S-PM2	
Ident-No.	3087105	
Funk Daten		
Funkgerätetyp	Kurzstrecke	
Installation	Stationär	
Topologie	Punkt-zu-Punkt	
	Punkt-zu-Punkt mit Repeater	
Funktion	Punkt-zu-Punkt	
Gerätetyp	Knoten	
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 / 2	
Eingangstyp	PNP/020 mA	
Kanalanzahl	4/2	
Ausgangstyp	PNP/020 mA	
Elektrische Daten		
Batterielösung	nein	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 60 mA	

- Externe Antenne (Anschluss RG58 RP-SMA)
- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- Zeitiffüllipiexverfahlen TDIVIA
- Übertragungsleistung: 63 mW, 18 dBm geleitet, ≤ 20 dBm EIRP
- Eingänge: 4 x PNP, 2 x 0..20 mA
- Ausgänge: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- Stromverbrauch: < 60 mA bei 24 VDC

### Anschlussbild



### **Funktionsprinzip**

Das DX80-PM-System bildet eine radiobasierte Punk-zu-Punkt-Verbindung zur Übertragung von Sensorsignalen, die aus einem Gateway und einem Knoten besteht. Es können je Gerät bis zu zwölf Sensoren / Aktoren angeschlossen und sowohl Schalt- als auch Analogsignale bidirektional übertragen werden. Das IO-Abbild wird über das Menü des Gateways gewählt. Bei Bedarf kann ein zweiter Knoten eingesetzt und das Gateway als Repeater genutzt werden. Über das Menü ist eine Überprüfung der Verbindungsqualität möglich.

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

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



Mechanische Daten	
Bauform	Quader, DX80-PM
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	



# Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBDX80DIN	3077161	Montageplatte für DIN-Hutschiene, geeignet für Bauform CP80, DX80, K80, Q80, Betriebstemperatur: -20+90 °C	M5 7.77

### 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— 0 0 13— 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
DX80G2M6S-PM2	3087097	Punkt-zu-Punkt-Übertragung, Gateway, externe Antenne, Digitale und analoge Signale	0 5.5 (4x) 1/2* (4x) 41.3 65 80.9 93
DX80G2M6S-PM2C	3087101	Punkt-zu-Punkt-Übertragung, Gateway, externe Antenne, Digitale und analoge Signale, IP20	65.5 (4x) 65.5 80.9 103.3