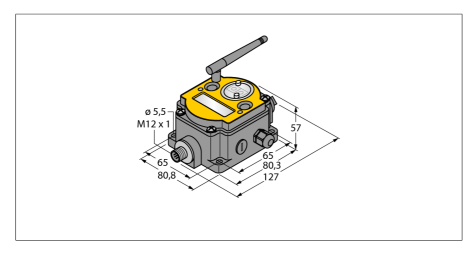


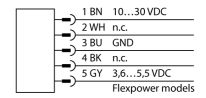
Funksystem Übertragung von E/A-Daten in Sterntopologie Knoten (FlexPower) DX80N2X2S-P7



Тур	DX80N2X2S-P7	
Ident-No.	3017454	
Funk Daten		
Funkgerätetyp	Kurzstrecke	
Installation	Stationär	
Topologie	Sterntopologie	
Funktion	Sterntopologie	
Gerätetyp	Knoten	
Frequenzband	2.4 GHz ISM Band	
Frequenzbereich	2.402 - 2.483 GHz	
nzahl Funkkanäle 50		
Kanalbreite	1 MHz	
Frequenzspreizverfahren	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)	
Zeitschlitzbreite	7.8 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1000 ms	
Abstrahlleistung ERP	18 dB / 65 mW	
Abstrahlleistung EIRP	20 dB / 100 mW	
E/A Daten		
Kanalanzahl	max. 12	
Eingangstyp	NPN	
Kanalanzahl	max. 12	
Ausgangstyp	NMOS	
Kommunikationsprotokoll	RS485	
Elektrische Daten		
Batterielösung	ja	
Betriebsspannung U _B	3.65.5 VDC	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

- Externe Antenne (Anschluss RG58 RP-SMA)
- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- Übertragungsleistung: 63 mW, 18 dBm geleitet, ≤ 20 dBm EIRP
- Externe Batterieversorgung oder 10...30VDC
- Eingänge: bis zu 12 x NPN
- Ausgänge: bis zu 12 x NMOS
- Anzahl Ein- und Ausgänge max. 12

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

Stoß- und Vibrationsfestigkeit: IEC 68-2-6 und IEC 68-2-7 $\,$



Mechanische Daten		
Bauform	Quader, DX80	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse	
Umgebungstemperatur	-20+80 °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
DX81-LITH	3086016	Batteriegehäuse inklusive Batterie XL-205F	0.5,5 (4x) 0.5,5 65 124,5 143 143
DX81-LITH-NB	3086018	Batterieleergehäuse, empfohlene Batterie XL-205F	05.5 (4x) 56.6 65 124.5 81 M12 x 1 014.5
BWA-206-A	3081081	Außenantenne 6dBi, N-Kupplung	400
BWA-208-A	3081080	Außenantenne 8.5dBi, N-Kupplung	29—



Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BWA-2O2-C	3077816	Innenantenne 2dBi, RP-SMA-Stecker, Standard	08- 010 010 090 26
BWA-205-C	3077817	Innenantenne 5dBi, RP-SMA-Stecker	235 235 90° 30 0 13
BWA-207-C	3077818	Innenantenne 7dBi, RP-SMA-Stecker	0 13— 0 0 13— 0 0°2— 3 30