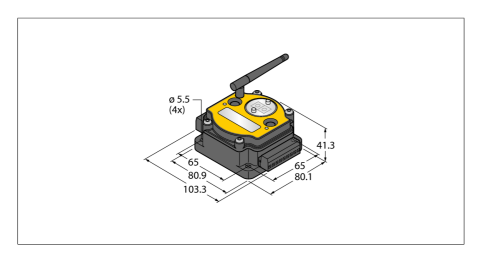
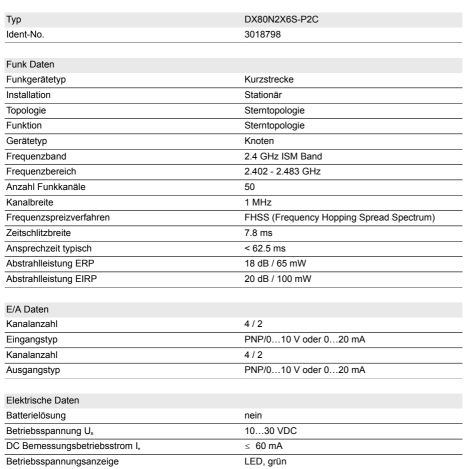


Funksystem Übertragung von E/A-Daten in Sterntopologie Knoten DX80N2X6S-P2C







- Externe Antenne (Anschluss RG58 RP-SMA)
- Externe Klemmleiste
- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- Übertragungsleistung: 63 mW, 18 dBm geleitet, ≤ 20 dBm EIRP
- Eingänge: 4 x PNP, 2 x 0..20 mA oder 0...
- Ausgänge: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA oder 0...10 V
- Stromverbrauch: < 60 mA bei 24 VDC</p>

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:



Mechanische Daten		
Bauform	Quader, DX80	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse	
Umgebungstemperatur	-20+80 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095%	
Schutzart	IP20	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	ATEX II 3 G	
Zulassungen	CE	
	CSA	
	ATEX	
Kennzeichnung des Gerätes	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	LCIE 10 ATEX 1012 X	

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



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	29—
BWA-208-A	3081080	Außenantenne 8.5dBi, N-Kupplung	29—
BWA-202-C	3077816	Innenantenne 2dBi, RP-SMA-Stecker, Standard	0 8 - 0 9,2 90° 26
BWA-2O5-C	3077817	Innenantenne 5dBi, RP-SMA-Stecker	235 235 90° 330 0 13



Funktionszubehör

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