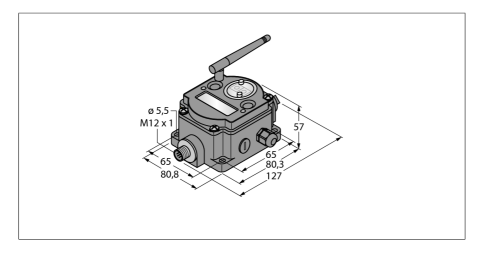


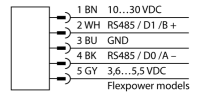
Funksystem Übertragung von E/A-Daten in Sterntopologie Gateway Pro mit RS485-Schnittstelle DX80P2T6S



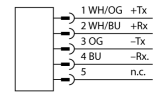
Тур	DX80P2T6S
Ident-No.	3077832
Funk Daten	
Funkgerätetyp	Kurzstrecke
Installation	Stationär
Topologie	Sterntopologie
Funktion	Sterntopologie
Gerätetyp	Gateway
Frequenzband	2.4 GHz ISM Band
Frequenzbereich	2.402 - 2.483 GHz
Anzahl Funkkanäle	50
Kanalbreite	1 MHz
Frequenzspreizverfahren	FHSS (Frequency 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	-
Eingangstyp	-
Kanalanzahl	-
Ausgangstyp	-
Kommunikationsprotokoll	RS485
	Modbus RTU
	EtherNet/IP
	Modbus TCP
Elektrische Daten	
Batterielösung	nein
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 60 mA
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Detrienssparifiumysanzeige	LLD, giuii

- Externe Antenne (Anschluss RG58 RP-SMA)
- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Modbus RTU Kommunikation, RS485 Schnittstelle
- Modbus TCP oder EtherNet/IP
- Int. Webbrowser
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- Übertragungsleistung: 63 mW, 18 dBm geleitet, ≤ 20 dBm EIRP
- Modbus TCP
- Ethernet IP
- Integrierter Webserver
- Betriebsspannung: 10 30 VDC
- Frequenz: 2,4 2,4835-GHz-ISM-Band
- Übertragungsleistung: 18 dBm geleitet, <= 20 dBm EIRP
- Spreizspektrum-Technologie: FHSS (Frequenzwechsel-Spreizspektrum)
- Stromverbrauch: < 60 mA bei 24 VDC

Anschlussbild



Ethernet



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



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

über das Versorgungsnetz mit Gleichspannung oder unabhängig mit einer Batterie bzw. Solarzelle betrieben werden. Das Gateway Pro bietet sowohl die Kommunikation über die RS485-Schnittstelle als auch über Modbus TCP oder Ethernet/IP.

FCC-ID UE300DX80-2400- Dieses Gerät erfüllt FCC Absatz 15, Unterabsatz C, 15.247

ETSI/EN: In Übereinstimmung mit EN 300 328: V1.8.1 (2014-04)

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 7,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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— 90°.
BWA-HW-006	3081325	Konverterkabel, RS485 zu USB 2.0 Konverter, Kupplung, M12 x 1, 5-polig, Stecker, USB Typ A, Länge 1 m, Versorgt das angeschlossene Gerät mit 10 V, es wird eine externe Speisung des Gerätes über einen Y-Verteiler (6634679) empfohlen	M18 x 1