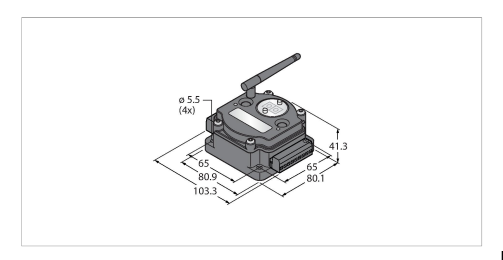


DX80G2M6S-P2C Funkübertragungssystem – Sterntopologie Gateway





Technische Daten

Тур	DX80G2M6S-P2C	
Ident-No.	3018788	
Funk Daten		
Funkgerätetyp	Kurzstrecke	
Installation	Stationär	
Topologie	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	
max. Reichweite	3200 m	
Abstrahlleistung ERP	18 dB / 65 mW	
Abstrahlleistung EIRP	20 dB / 100 mW	
E/A Daten		
Kanalanzahl	4/2	
Eingangstyp	PNP / 010 V oder 020 mA	
Kanalanzahl	4/2	
Ausgangstyp	PNP / 010 V oder 020 mA	
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU RS485	

Merkmale

- Externe Antenne (Anschluss RG58 RP-SMA)
- Externe Klemmleiste
- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Modbus RTU Kommunikation, RS485 Schnittstelle
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- ■Übertragungsleistung: 63 mW, 18 dBm geleitet, ≤ 20 dBm EIRP
- Alternative Registerbelegungen
- Eingänge: 4 x PNP, 2 x 0..20 mA oder 0... 10 V
- Ausgänge: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA oder 0... 10 V
- Stromverbrauch: < 60 mA bei 24 VDC

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:

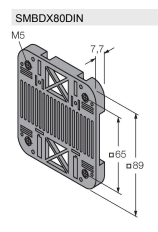
FCC-ID UE300DX80-2400- Dieses Gerät erfüllt FCC Absatz 15, Unterabsatz C, 15.247

Technische Daten

Elektrische Daten			
Batterielösung	nein		
Betriebsspannung	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 60 mA		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, DX80		
Abmessungen	80.1 x 103.3 x 41.3 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC		
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse		
Umgebungstemperatur	-40+85 °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		

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

Montagezubehör



3077161 Montageplatte für DIN-Hutschiene, geeignet für Bauform CP80, DX80, K80, Q80, Betriebstemperatur: -20... +90 °C

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BWC-LMRSFRPB	3079296	Überspannungsschutz, Schottverschraubung, RP-SMA-Typ
	BWC-LFNBMN	3078548	Überspannungsschutz, Schottverschraubung, N-Typ
	BWC-1MRSFRSB0.2	3078544	Antennenverlängerung, RP-SMA zu RP-SMAF-Schottverschraubung, 0.2m, RG58, Verlust: 1.05dB/m



	_		
Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BWC-1MRSFRSB1	3078337	Antennenverlängerung, RP-SMA zu RP-SMAF-Schottverschraubung, 1m, RG58, Verlust: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB2	3078338	Antennenverlängerung, RP-SMA zu RP-SMAF-Schottverschraubung, 2m, RG58, Verlust: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB4	3077488	Antennenverlängerung, RP-SMA zu RP-SMAF-Schottverschraubung, 4m, RG58, Verlust: 1.05dB/m
	BWC-1MRSMN05	3077486	Antennenverlängerung, RP-SMA zu N-Stecker, 0.5m, RG58, Verlust: 0.56dB/m
	BWC-1MRSMN2	3077820	Antennenverlängerung, RP-SMA zu N-Stecker, 2m, RG58, Verlust: 0.56dB/m
	BWC-4MNFN3	3077489	Antennenverlängerung, N-Stecker zu N-Kupplung, 3m, LMR400, koaxial, Verlust: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN6	3077490	Antennenverlängerung, N-Stecker zu N-Kupplung, 6m, LMR400, koaxial, Verlust: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN15	3077821	Antennenverlängerung, N-Stecker zu N-Kupplung, 15m, LMR400, koaxial, Verlust: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN30	3077822	Antennenverlängerung, N-Stecker zu N-Kupplung, 30m, LMR400, koaxial, Verlust: 0.22dB/m
	VBRK4.5-2RSC4.874T-0.15/0.15/ TXL	6634679	Y-Verteiler mit Leitung, 1x Kupplung M12 x 1 auf 2x Stecker, M12 x 1; Zur separaten Speisung von DX80 Funkkomponenten bei dem Anschluss an den PC via USB-Adapter

TURCK

Funktionszubehör

