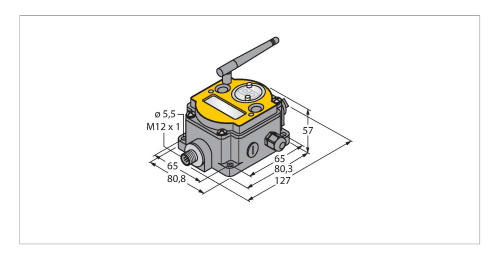


DX80N2X6S0P0V4V4 Funkübertragungssystem – Sterntopologie Knoten



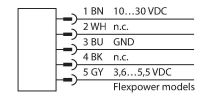
Technische Daten

Ident-No.3079961Funk DatenKurzstreckeInstallationStationärTopologieSterntopologieGerätetypKnotenFrequenzband2,4 GHz ISM BandFrequenzbereich2.402 - 2.483 GHzAnzahl Funkkanäle50Kanalbreite1 MHzFrequenzspreizverfahrenFHSS (Frequency Hopping Spreatrum)Zeitschlitzbreite7.8 msAnsprechzeit typisch< 62.5 ms	
Funkgerätetyp Installation Stationär Topologie Gerätetyp Knoten Frequenzband Frequenzbereich Anzahl Funkkanäle Kanalbreite Topologie Sterntopologie Knoten 2,4 GHz ISM Band Frequenzbereich 2.402 - 2.483 GHz Anzahl Funkkanäle 50 Kanalbreite 1 MHz Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Installation Stationär Topologie Sterntopologie Gerätetyp Knoten Frequenzband 2,4 GHz ISM Band Frequenzbereich 2.402 - 2.483 GHz Anzahl Funkkanäle 50 Kanalbreite 1 MHz Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Topologie Sterntopologie Gerätetyp Knoten Frequenzband 2,4 GHz ISM Band Frequenzbereich 2.402 - 2.483 GHz Anzahl Funkkanäle 50 Kanalbreite 1 MHz Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Gerätetyp Knoten Frequenzband 2,4 GHz ISM Band Frequenzbereich 2.402 - 2.483 GHz Anzahl Funkkanäle 50 Kanalbreite 1 MHz Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Frequenzband 2,4 GHz ISM Band Frequenzbereich 2.402 - 2.483 GHz Anzahl Funkkanäle 50 Kanalbreite 1 MHz Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Frequenzbereich 2.402 - 2.483 GHz Anzahl Funkkanäle 50 Kanalbreite 1 MHz Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Anzahl Funkkanäle 50 Kanalbreite 1 MHz Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Kanalbreite 1 MHz Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Frequenzspreizverfahren FHSS (Frequency Hopping Spreatrum) Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
Zeitschlitzbreite 7.8 ms	
	d Spec-
Annual brait trainals	
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	
Eingangstyp 010 V	
Kanalanzahl 4	
Ausgangstyp 010 V	
Elektrische Daten	
Batterielösung nein	

Merkmale

- 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
- ■Eingänge: 4 x 0..10 V
- ■Ausgänge: 4 x 0...10 V
- Stromverbrauch: < 60 mA bei 24 VDC

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: V1.8.1 (2014-04) IC: 7044A-DX8024

Strahlungsimmunität 10V/m für 80-2700 MHz nach EN 61000-6-2

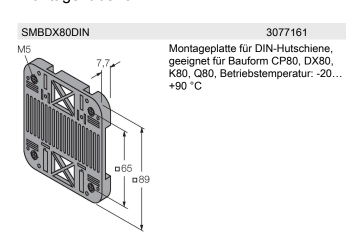
Stoß- und Vibrationsfestigkeit: IEC 68-2-6 und IEC 68-2-7



Technische Daten

Betriebsspannung	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 60 mA
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, DX80
Abmessungen	127 x 80.8 x 57 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse
Umgebungstemperatur	-20+80 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	

Montagezubehör



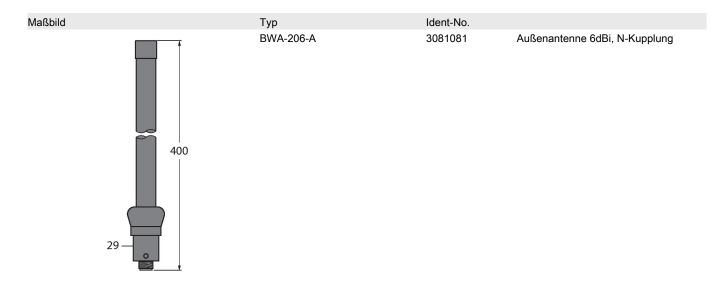
Anschlusszubehör

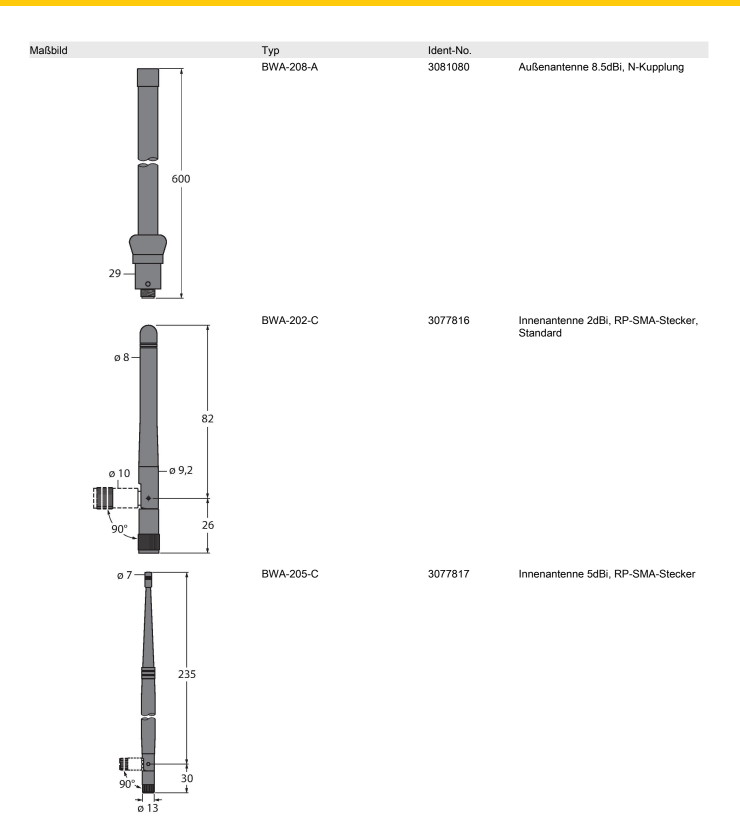
Maßbild	Тур	Ident-No.	
Iviaisulu	BWC-LMRSFRPB	3079296	Überspannungsschutz, Schottverschraubung, RP-SMA-Typ
	BWC-LFNBMN	3078548	Überspannungsschutz, Schottverschraubung, N-Typ
	BWC-1MRSFRSB0.2	3078544	Antennenverlängerung, RP-SMA zu RP-SMAF-Schottverschraubung, 0.2m, RG58, Verlust: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB1	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



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	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

Funktionszubehör







Maßbild Ident-No. Тур BWA-207-C 3077818 Innenantenne 7dBi, RP-SMA-Stecker

