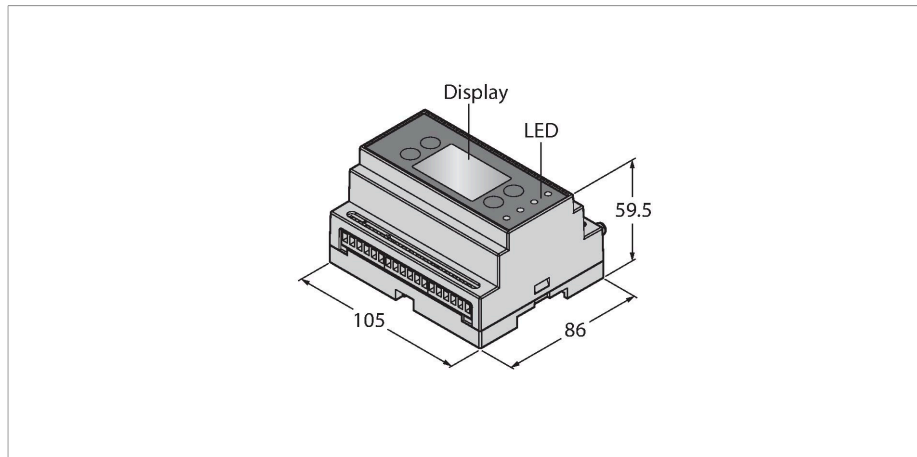


# DXM100-B1R3

## DXM Netzwerk-Controller – mit integriertem 2,4 GHz DX80 Gateway

### Modbus RTU und Ethernet-Schnittstelle



#### Merkmale

- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter und Software
- LCD-Display und konfigurierbare LEDs
- Wahlweise DX80 Gateway
- Logikfunktionen, unterstützt ScriptBasic
- E-Mail- und Cloud-Funktion, Zeitplan und Datenlogger
- Alternative Registerbelegungen
- Betriebsspannung: 12...30 VDC oder Batteriebetrieb
- Eingänge: 4 x konfigurierbar (analog / diskret)
- Ausgänge: 4 x NMOS, 2 x 4...20 mA / 0...10 V, 2 x Switch Power
- Schnittstellen: RS232, RS485, Ethernet, USB
- Protokolle: Modbus RTU, EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFINET, CAN

#### Technische Daten

Typ	DXM100-B1R3
Ident-No.	3800137
<b>Funk Daten</b>	
Funkgerätetyp	Kurzstrecke
Installation	Stationär
Topologie	Sterntopologie
Funktion	Sterntopologie
Gerätetyp	Gateway Netzwerk-Controller
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
Reichweite	3200000 mm
<b>E/A Daten</b>	
Kanalanzahl	4
Eingangstyp	NPN/PNP/0...20 mA/0...10 V/10k Thermistor/Zähler
Kanalanzahl	4 / 2

#### Funktionsprinzip

Der DXM Netzwerkcontroller bietet neben der Organisation eines DX80 Funknetzwerkes als Gateway oder Data Radio Master eine Vielzahl von Funktionen. Diese kleine Steuerung ermöglicht die Ansteuerung an diverse Bus-Protokolle sowie die Verarbeitung von Daten mit Logikfunktionen, zeitgesteuerten Handlungen und Registermanipulationen. Daten können auf interner SD-Karte geloggt werden, E-Mails im Bedarfsfall via Ethernet verschickt werden u. v. m. Der Controller wird mittels PC-Software eingestellt und lässt sich mit den bekannten Tools UCT oder MCT aus der DX80-Reihe für das Funknetzwerk konfigurieren.








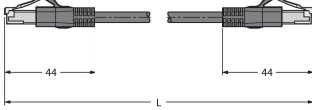

Konformität:  
 FCC-ID UE300DX80-2400- Dieses Gerät erfüllt FCC Absatz 15, Unterabsatz C, 15.247  
 ETSI/EN: In Übereinstimmung mit EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)  
 IC: 7044A-DX8024  
 Strahlungsimmunität 10V/m für 80-2700 MHz nach EN 61000-6-2  
 Stoß- und Vibrationsfestigkeit: IEC 68-2-6 und IEC 68-2-7

## Technische Daten

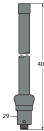
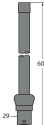
Ausgangstyp	NMOS/0...20 mA oder 0...10 V
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP Modbus TCP Modbus RTU RS232 RS485
<b>Elektrische Daten</b>	
Batterielösung	nein
Betriebsspannung	12...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 35 mA
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	Quader, DXM100
Abmessungen	86 x 105 x 59.45 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, grau
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse
Umgebungstemperatur	-20...+80 °C
Lagertemperatur	-20...+60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Schutzart	IP20
<b>Tests/Zulassungen</b>	

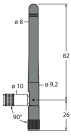
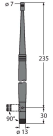
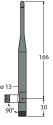
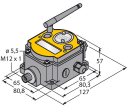
## Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
<p>Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!</p>	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	Typ	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, Leitungslänge: 3 m, LMR400, koaxial, Verlust: 0.22 dB/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
	RJ45S-RJ45S-4414-0.5M	6441421	
	USB 2.0 CABLE 1.8M	6827387	

## Funktionszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	BWA-2O6-A	3081081	Außenantenne 6dBi, N-Kupplung
	BWA-2O8-A	3081080	Außenantenne 8.5dBi, N-Kupplung

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	BWA-202-C	3077816	Innenantenne 2dBi, RP-SMA-Stecker, Standard
	BWA-205-C	3077817	Innenantenne 5dBi, RP-SMA-Stecker
	BWA-207-C	3077818	Innenantenne 7dBi, RP-SMA-Stecker
	DX80N2X6S-P2	3017534	DX80 Knoten, 2.4GHz, externe Antenne, Eingänge: 4xPNP 2x0...20mA, Ausgänge: 4xPNP 2x0...20mA