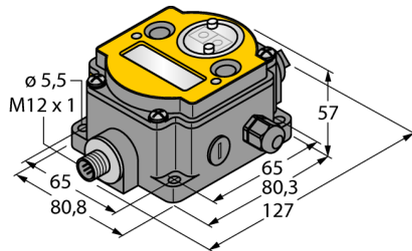
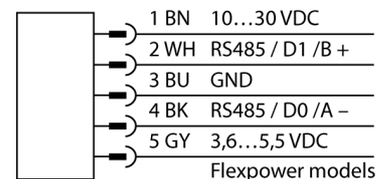


**Funkübertragungssystem
Sterntopologie
Knoten (FlexPower)
DX99N2X2W2N0M2X0A1**



- Interne Antenne
- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- Übertragungsleistung: 63 mW, 18 dBm geleitet, ≤ 20 dBm EIRP
- Externe Batterieversorgung über DX81H
- Liefert 10 V für angeschl. Sensoren
- Eingänge: 2 x NPN, 2 x 0...20 mA

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die DX99-Knoten sind Teilnehmer eines DX80-Netzwerkes, die im Ex-Bereich bis in die Zone 0 eingesetzt werden können. Dabei kann das Netzwerk aus beliebiger Kombination von DX99- und DX80-Knoten bestehen. Ein DX99 ist in zwei Gehäusevarianten verfügbar: die Kunststoffvariante, die mit einem zertifizierten, externen Batteriemodul gespeist wird und die Variante im Metallgehäuse, die über eine integrierte Batterie versorgt wird. Beide Typen versorgen angeschlossene Sensoren in einstellbaren Intervallen mit 10V oder 18V und sind in verschiedenen IO-Konfigurationen erhältlich.

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

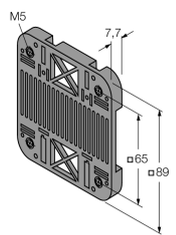
Typenbezeichnung	DX99N2X2W2N0M2X0A1
Ident-Nr.	3083091
Funkgerätetyp	Kurzstrecke
Installation	Stationär
Frequenzbereich	2.402 - 2.483 GHz
Frequenzband	2,4 GHz ISM Band
Anzahl Funkkanäle	50
Kanalbreite	1 MHz
Frequenzspreizverfahren	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Störgrößenschwelle	-20 dB
Zeitschlitzbreite	7.8 ms
Ansprechzeit typisch	< 1000 ms
max. Reichweite	≤ 3200 m
Abstrahlleistung	18 dB / 65 mW ERP
Abstrahlleistung	20 dB / 100 mW EIRP
Kanalanzahl	2 / 2
Eingangstyp	NPN / 0...20 mA
Kanalanzahl	-
Ausgangstyp	-
Bauformbezeichnung	DX80
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Umgebungstemperatur	-20...+80 °C
Schutzart	IP67
Abmessungen	127 x 80.8 x 57 mm
Betriebsspannung	3.6...≤ 5.5 VDC
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün

**Funkübertragungssystem
Sterntopologie
Knoten (FlexPower)
DX99N2X2W2N0M2X0A1**

TURCK

Industrielle
Automation

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMBDX80DIN	3077161	Montageplatte für DIN-Hutschiene, geeignet für Bauform CP80, DX80, K80, Q80, Betriebstemperatur: -20 bis +90°C	

Funktionszubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
DX81H	3082864	Batteriegehäuse inklusive Batterie XL-205F, nur für DX99...Ax	