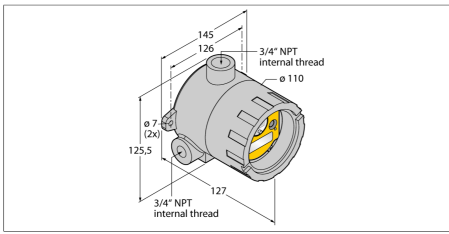


Funksystem Übertragung von E/A-Daten in Sterntopologie Knoten (FlexPower) DX99N2X1S2N0T4X0D0



	internal thread		
Тур		DX99N2X1S2N0T4X0D0	
Ident-No.		3014211	
Funk Daten			
Funkgerätetyp	erätetyp Kurzstrecke		
Installation		Stationär	
Topologie		Sterntopologie	
Funktion		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 Spread Spectrum)	
Zeitschlitzbreite		7.8 ms	
Ansprechzeit typisch		< 1000 ms	
Abstrahlleistung ERP		18 dB / 65 mW	
Abstrahlleistung EIRP		20 dB / 100 mW	
E/A Daten			
Kanalanzahl		2/4	
Eingangstyp		NPN/Thermoelement	
Kanalanzahl		-	
Ausgangstyp		-	
Flatinia de a Data a			
Elektrische Daten		:-	
Batterielösung		ja	
Betriebsspannung U _B		3.65.5 VDC	
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün	

- Externe Antenne (Anschluss RG58 RP-SMA)
- Aluminium-Gehäuse
- Integrierte Signalstärkeanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Deterministische Datenübertragung
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitmultiplexverfahren TDMA
- Übertragungsleistung: 63 mW, 18 dBm geleitet, ≤ 20 dBm EIRP
- Interne Batterieversorgung
- 3,6V Li-lonen D-Zelle im Lieferumfang enthalten
- Eingänge: 2 x NPN, 4 x Thermoelement

Funktionsprinzip

Die DX99-Knoten sind Teilnehmer eines DX80-Netzwerkes, die im Ex-Bereich bis in die Zonen 0 und 20 eingesetzt werden können. Dabei kann das Netzwerk aus einer beliebigen Kombination von DX99- und DX80-Knoten bestehen. Der Knoten mit dem robusten Metallgehäuse wird über die integrierte Batterie mit Energie versorgt. Angeschlossene Sensoren werden in einstellbaren Intervallen mit 10V oder 18V versorgt. Die Geräte 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



Mechanische Daten		
Bauform	Quader, DX99	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL	
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse	
Umgebungstemperatur	-20+80 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095%	
Schutzart	IP68	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	ATEX II 1 GD	
Zulassungen	CE	
	CSA	
	ATEX	
Kennzeichnung des Gerätes	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	
	II 1 D Ex ia IIIC T82°CDa IP68	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	LCIE 08 ATEX 6098 X	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BWA-2O2-001	3025642	Außenantenne, 2 dBi Verstärkung, Koaxialkabel 450 mm mit RP-SMA-Stecker, Mechanisches Einschraubgewinde, ½" NPT, direkt einschraubbar an DX99D Gehäuse, ATEX II 2G Zulassung	72 16 1/2" NPT————————————————————————————————————
BWA-2O2-002	3025644	Außenantenne, 2 dBi Verstärkung, Koaxialkabel 450 mm mit RP-SMA-Stecker, Mechanisches Einschraubgewinde, ¾" NPT, direkt einschraubbar an DX99D Gehäuse, ATEX II 2G Zulassung	72 16 3/4* NPT 17.7 17.7 18 3/4* NPT 17.7
BWA-BATT-001	3078261	Li-Ionen Batterie, D-Zelle, 3.6 VDC, 19000 mAh, amerikanischer Zulieferer, GGV UN3090/KL9	Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!