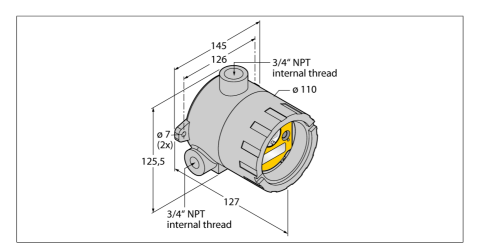


Sistema de transmisión de radio topología en estrella nodos (FlexPower) DX99N2X1S0N0R4X0D0



ïpo DX99N2X1S0N0R4X0D0		
N.º de ID	3014220	
Datos inalámbricos		
Type of radio	short-range	
Installation	stationary	
topología	Topología en estrella	
Función	Topología en estrella	
Tipo de dispositivo	nodo	
Frequency band	Banda ISM de 2,4 GHz	
Rango de frecuencias	2.402 - 2.483 GHz	
Number of radio channels	50	
Channel width	1 MHz	
Spread spectrum technology	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)	
Single-Carrier Residence Time	7.8 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 1000 ms	
Potencia de salida ERP	18 dB/65 mW	
Potencia de salida EIRP	20 dB/100 mW	
Datos de E/S		
Número de canales	4	
Tipo de entrada	RTD	
Número de canales	-	
Tipo de salida	-	
Datos eléctricos		
solución con batería	ja	
Tensión de servicio	3.65.5 VCC	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	

- antena externa (conexión RG58 RP-SMA)
- carcasa en Aluminio
- indicación integrada de la intensidad de señal
- configuración a través de interruptor DIP
- Transmisión de datos determinística
- Modulación por salto de frecuencia FHSS
- Multiplexación por división en el tiempo (TDMA)
- Capacidad de transmisión: 63 mW, 18 dBm dirigida, ≤ 20 dBm EIRP
- Alimentación de batería interna
- Celda D de iones de litio de 3,6 V incluidos en la entrega
- Tensión de servicio: 3,6 VCC a través de batería integrada
- Frecuencia: banda ISM de 2,4 2,4835
- Capacidad de transmisión: 18 dBm dirigida, <= 20 dBm EIRP
- Tecnología de espectro ensanchado: FHSS (espectro ensanchado por salto de frecuencia)
- Entradas: RTD / PT100

Principio de funcionamiento

Los nodos DX99 son estaciones (participantes) de una red DX80, que pueden implementarse en una zona Ex (con peligro de explosión) hasta las zonas 0 y 20. La red puede estar formada por una combinación de nodos DX99 y DX80. El nodo con la carcasa de metal resistente se alimenta a través de la batería incorporada. Los sensores conectados están alimentados con 10 V o 18 V en intervalos ajustables. Los dispositivos están disponibles en diferentes configuraciones de E/S.

FCC-ID UE300DX80-2400. Este dispositivo cumple con la normativa FCC párrafo 15, sub-párrafo. C, 15.247

ETSI/EN: En conformidad con EN 300 328: V1.8.1 (2014-04)

IC: 7044A-DX8024

Protección contra radiación 10 V/m para 80-2700 MHz conforme a EN 61000-6-2 Resistencia a los golpes y vibraciones: IEC 68-2-6 y IEC 68-2-7



Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, DX99	
Material de la cubierta	Metal, AL	
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA	
Temperatura ambiente	-20+80 °C	
Humedad relativa del aire	095%	
Grado de protección	IP68	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	ATEX II 1 GD	
Aprobaciones	CE	
	CSA	
	ATEX	
Identificación del aparato	I 1 G Ex ia IIC T4 Ga	
	II 1 D Ex ia IIIC T82°CDa IP68	
Hommologación Ex conforme a la certificación	LCIE 08 ATEX 6098 X	



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-2O2-001	3025642	Antena externa de ganancia de 2 dBi, cable coaxial de 450 mm con conector RP-SMA, adaptador mecánico de rosca, NPT de ½", se puede atornillar directamente en carcasa DX99D, aprobación ATEX II 2G	6 42 17.7 17.7 16 1/2 NPT—
BWA-2O2-002	3025644	Antena externa de ganancia de 2 dBi, cable coaxial de 450 mm con conector RP-SMA, adaptador mecánico de rosca, NPT de ¾", se puede atornillar directamente en carcasa DX99D, aprobación ATEX II 2G	6 42 17.7 16 3/4" NPT 17.7 1400 RP-SMA — (II)
BWA-BATT-001	3078261	Batería de iones de litio, celda D, 3,6 V CC, 19 000 mAh, proveedor estadounidense, GGV UN3090/CL9	Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!