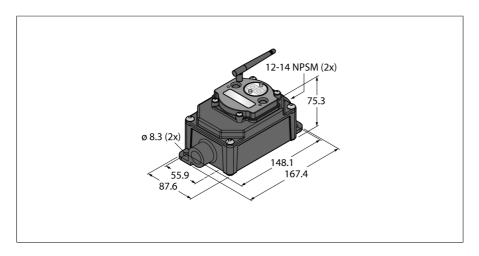


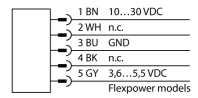
# Sistema de transmisión de radio topología en estrella nodos (FlexPower) DX80N2X1S-P1E



Tipo	DX80N2X1S-P1E
N.º de ID	3018089
Datas in alternations	
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	2/4
Tipo de entrada	NPN/0-20 mA o 0-10 V/termistor
Número de canales	2
Tipo de salida	NMOS
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)
- 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 por pila interna
- Entradas: 2 x NPN, 2 x 0 ... 20 mA o 0 ... 10 V, 2 x termistor
- Salidas: 2 x NMOS

### Diagrama de cableado



## Principio de funcionamiento

El sistema DX80 forma una red para la transmisión bidireccional e inalámbrica de las señales de los sensores en topología en estrella. Se compone de una puerta de enlace que transmite las señales de E/S al sistema de control y a un máximo de 47 nodos, cada uno capaz de conectar hasta 12 sensores o actuadores. El sistema se configura a través de la puerta de enlace mediante el software suministrado. Puede alimentar distintos componentes con voltaje de CC ya sea mediante la red eléctrica o de modo independiente con una pila o una célula solar. En función del tipo de puerta de enlace, es posible tanto la transmisión simultánea de diferentes magnitudes de medición y conmutación como la comunicación a través de la interfaz RS485.

### Normas:

FCC-ID UE300DX80-2400: Este dispositivo cumple la norma FCC, párrafo 15, subpárrafo. C, 15.247

ETSI/EN: En conformidad con EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)

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 e IEC 68-2-7



Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, DX80	
Material de la cubierta	Plástico, PC	
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA	
Temperatura ambiente	-20+65 °C	
Humedad relativa del aire	095%	
ado de protección IP65		
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	ATEX II 3 G	
Aprobaciones	CE	
	CSA	
	ATEX	
Identificación del aparato	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
Hommologación Ex conforme a la certificación	LCIE 10 ATEX 1012 X	



# **Accesorios**

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
SMBDX80DIN	3077161	placa de montaje para raíl DIN, apto para los modelos CP80, DX80, K80, Q80, temperatura de servicio: -2090 °C	M5 7.77
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!

# Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-206-A	3081081	antena externa 6dBi, acoplamiento N	400
BWA-2O8-A	3081080	antena externa 8,5dBi, acoplamiento N	29—
BWA-2O2-C	3077816	antena interior, 2dBi, conector RP-SMA, estándar	90° 26



# Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-205-C	3077817	antena interior, 5dBi, conector RP-SMA	07— 235 235 30 6 13
BWA-207-C	3077818	antena interior, 7dBi, conector RP-SMA	0 13 — 0 0 13 — 90° — 30