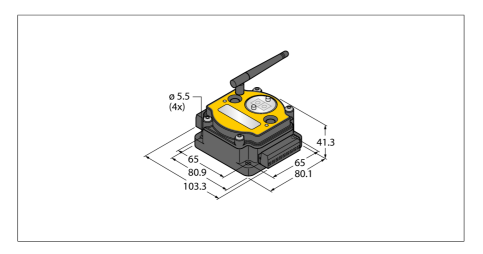
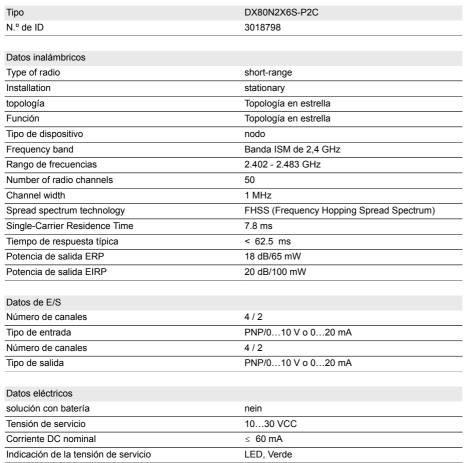


Sistema de transmisión de radio topología en estrella nodos DX80N2X6S-P2C







- antena externa (conexión RG58 RP-SMA)
- regleta de bornes externa
- 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
- Entradas: 4 x PNP, 2 x 0..20 mA ó 0...10 V
- Salidas: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA ó 0...10 V
- Consumo de corriente: < 60 mA para 24 VCC

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:



Rectangular, DX80	
Plástico, PC	
Conector hembra RP-SMA	
-20+80 °C	
095%	
IP20	
ATEX II 3 G	
CE	
CSA	
ATEX	
II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
LCIE 10 ATEX 1012 X	

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



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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-206-A	3081081	antena externa 6dBi, acoplamiento N	29—0
BWA-208-A	3081080	antena externa 8,5dBi, acoplamiento N	29-0
BWA-2O2-C	3077816	antena interior, 2dBi, conector RP-SMA, estándar	0 8 - 0 10 0 90° 26
BWA-205-C	3077817	antena interior, 5dBi, conector RP-SMA	235



Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-207-C	3077818	antena interior, 7dBi, conector RP-SMA	0 13— 0 13— 30,