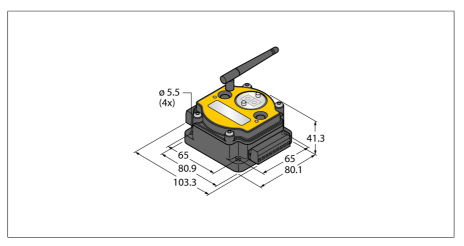
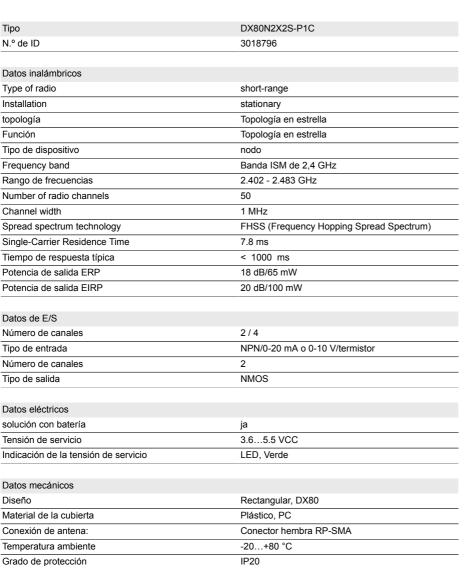


Sistema de transmisión de radio topología en estrella nodos (FlexPower) DX80N2X2S-P1C







- 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
- alimentación por pila externa ó 10...
 30VCC
- Entradas: 2 x NPN, 2 x 0 ... 20 mA o 0 ... 10 V, 2 x termistor
- Salidas: 2 x NMOS

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:



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

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 a 65 a 89

Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-2O6-A	3081081	antena externa 6dBi, acoplamiento N	29—
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 9,2 90° 26
BWA-205-C	3077817	antena interior, 5dBi, conector RP-SMA	o 7 — 235 235 907 0 13



Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-207-C	3077818	antena interior, 7dBi, conector RP-SMA	0.13— 0.13— 0.13— 0.13— 0.13— 0.13— 0.13—
DX81-LITH	3086016	Compartimento para pilas, incl. pila XL-205F	65.5 (4x) 65.5 124.5 81 0 145 M12.x 1
DX81-LITH-NB	3086018	carcasa de batería vacía, batería recomendada XL-205F	0 5.5 (4x) 65 65 124,5 124,5 124,5 124,5 124,5