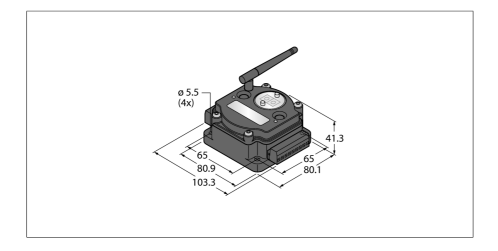


# Sistema de transmisión de radio topología en árbol Teilnehmer mit RS485-Schnittstelle DX80DR2M-H5C





Tipo	DX80DR2M-H5C
N.º de ID	3018784
Datos inalámbricos	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
topología	Topología en estrella
Función	Topología en árbol
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

1 otoriola do ballad Eli ti	20 dB/100 mm	
Datos de E/S		
Número de canales	4, 4	
Tipo de entrada	NPN/PNP, 0-20 mA	
Número de canales	2	
Tipo de salida	NMOS	
Protocolo de comunicación	Modbus RTU	
	RS485	
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)
- regleta de bornes externa
- indicación integrada de la intensidad de señal
- configuración a través de interruptor DIP
- Modbus RTU (RS485)
- estructura en árbol autoorganizativa
- Los repetidores aumentan el alcance de la red
- 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 NPN, 4 x 0...20 mA
- Salidas: 2 x NMOS

### Principio de funcionamiento

Los radiotransmisores de datos DX80 se organizan automáticamente. Crean una red en una topología de árbol. Transmiten telegramas Modbus RTU u otros datos provenientes de otros sistemas de bus. Estos telegramas se enrutan por la red, y las conexiones inalámbricas perdidas se compensan con rutas alternativas. Adicionalmente, pueden conectarse sensores a la red, cuyos datos es- tán disponibles desde registros internos. Cada red se compone de una estación maestra (master) y un número ilimitado de repetidoras o estaciones esclavas (slave). El tipo de aparato se define a través de un interruptor DIP. Este sistema permite combinarse con varias redes DX80 para, por ejemplo, transmitir da-



Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, DX80DR
Material de la cubierta	Plástico, PC
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA
Temperatura ambiente	-20+80 °C
Humedad relativa del aire	095%
Grado de protección	IP20
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

tos de la puerta de enlace DX80 a través del Modbus RTU al sistema de control.

FCC-ID UE300DX80-2400. Este dispositivo cumple con la normativa FCC, párrafo 15, subpárrafo 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

A prueba de golpes y vibraciones: IEC 68-2-6 y 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

## Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-2O6-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,