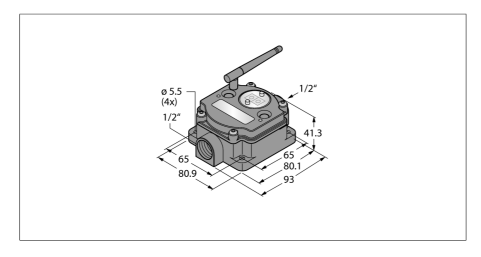


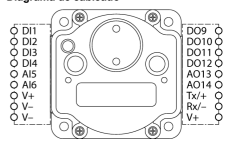
Sistema de transmisión de radio punto a punto nodos DX80N2X6S-PM2



-	DV60N6V60 DN6	
Tipo	DX80N2X6S-PM2	
N.º de ID	3087105	
Datos inalámbricos		
Type of radio	short-range	
Installation	stationary	
topología	Punto a punto	
	Punto a punto con repetidor	
Función	Punto a punto	
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	< 62.5 ms	
Potencia de salida ERP	18 dB/65 mW	
Potencia de salida EIRP	20 dB/100 mW	
Datos de E/S		
Número de canales	4/2	
Tipo de entrada	PNP/0-20 mA	
Número de canales	4/2	
Tipo de salida	PNP/0-20 mA	
Datos eléctricos		
solución con batería	nein	
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 60 mA	

- 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
- Entradas: 4 x PNP, 2 x 0..20 mA
- Salidas: 4 x PNP. 2 x 0...20 mA
- Consumo de corriente: < 60 mA para 24 VCC</p>

Diagrama de cableado



Principio de funcionamiento

El sistema PM DX80 crea una conexión punto a punto por radio para la transmisión de las señales de sensores, formada por una puerta de enlace y un nodo. Permite la conexión de hasta 12 sensores o actuadores y la transmisión bidireccional tanto de señales de conmutación como analógicas. La imagen de E/S se selecciona a través del menú de la puerta de enlace. En caso necesario, puede incorporarse un segundo nodo, y utilizar la puerta de enlace como repetidor. A través del menú se permite comprobar la calidad de la conexión. 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-PM
Material de la cubierta	Plástico, PC
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA
Temperatura ambiente	-40+85 °C
Humedad relativa del aire	095%
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	



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-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 00°. 30
DX80G2M6S-PM2	3087097	Transferencia punto a punto, gateway, antena externa, seña- les digitales y analógicas	0 5.5 (4x) 1/2" (4x) 41.3 (65) 80.0 93
DX80G2M6S-PM2C	3087101	Transferencia punto a punto, gateway, antena externa, seña- les digitales y analógicas, IP20	0 5.5 (4x) 65 80.9 103.3