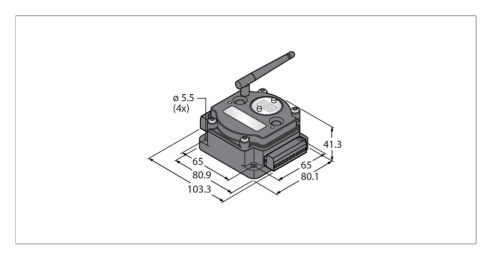


DX80G2M6S-P8C Sistema de transmisión de radio – topología en estrella Gateway





Tipo	DX80G2M6S-P8C
N.º de ID	3018793
Datos inalámbricos	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
topología	Topología en estrella
Función	Topología en estrella
Tipo de dispositivo	Gateway
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
Alcance	3200000 mm
Datos de E/S	
Número de canales	máx. 12
Tipo de entrada	PNP
Número de canales	máx. 12
Tipo de salida	PNP

- ■antena externa (conexión RG58 RP-SMA)
- ■regleta de bornes externa
- indicación integrada de la intensidad de señal
- configuración a través de interruptor DIP
- comunicación Modbus RTU, interfaz RS485
- transmisión de datos determinística
- modulación por salto de frecuencia FHSS
- multiplexación por división en el tiempo TD-MA
- Capacidad de transmisión: 63 mW, 18 dBm dirigida, ≤ 20 dBm EIRP
- Comunicación de registro alternativa
- ■Entradas: hasta 12 x PNP
- Salidas: hasta 12 x PNP
- ■Número máximo de entradas y salidas 12
- 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.



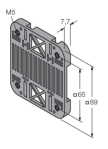
Protocolo de comunicación	Modbus RTU RS485		
Datos eléctricos			
solución con batería	nein		
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 60 mA		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, DX80		
Medidas	80.1 x 103.3 x 41.3 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC		
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA		
Temperatura ambiente	-40+85 °C		
Humedad relativa del aire	095 %		
Grado de protección	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		

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

SMBDX80DIN

3077161



No drawing available

placa de montaje para raíl DIN, apto para los modelos CP80, DX80, K80, Q80, temperatura de servicio: -20...

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	BWC-LMRSFRPB	3079296

BWC-LMRSFRPB 3079296 protección contra sobretensión, racor de paso del mamparo, tipo RP-SMA



Dibuio acatada	Tine	N 0 do ID	
Dibujo acotado	Tipo BWC-1MRSFRSB0.2	N.º de ID 3078544	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 0,2m, RG58, pérdida: 1,05dB/m
	BWC-1MRSFRSB1	3078337	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 1m, RG58, pérdida: 1,05dB/m
	BWC-1MRSFRSB2	3078338	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 2m, RG58, pérdida: 1,05dB/m
	BWC-1MRSFRSB4	3077488	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 4m, RG58, pérdida: 1,05dB/m
	BWC-1MRSMN05	3077486	alargador de antena, RP-SMA a conector N, 0,5m, RG58, pérdida: 0,56dB/m
	BWC-1MRSMN2	3077820	alargador de antena, RP-SMA a conector N, 2m, RG58, pérdida: 0,56dB/m
	BWC-4MNFN3	3077489	Extensión de antena, conector N macho a conector N hembra, longitud del cable: 3 m, LMR400, coaxial, pérdida: 0,22 dB/m
	BWC-4MNFN6	3077490	alargador de antena, conector N al acoplamiento N, 6m, LMR400, coaxial, pérdida: 0,22dB/m
	BWC-4MNFN15	3077821	alargador de antena, conector N al acoplamiento N, 15m, LMR400, coaxial, pérdida: 0,22dB/m
	BWC-4MNFN30	3077822	alargador de antena, conector N al acoplamiento N, 30m, LMR400, coaxial, pérdida: 0,22dB/m
M10 x 1	BWA-HW-006	3081325	Cable convertidor, convertidor de RS485 a USB 2.0, conector hembra, M12 × 1, 5 polos, conector macho, USB tipo A, longitud de 1 m; suministra 10 V al dispositivo conectado. Se recomienda utilizar una fuente de alimentación externa a través de una pieza en Y (6634679) para el dispositivo conectado



	_		
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	VBRK4.5-2RSC4.874T-0.15/0.15/ TXL	6634679	Pieza en Y con cable, conector hembra 1 × M12 × 1 a conector macho 2 × M12 × 1; para un suministro separado de componentes de radio DX80 cuando se conecta a la PC mediante un adaptador USB
M88 1	BWA-UCT-900	3019970	Cable convertidor con fuente de alimentación de CC para parametrizar redes DX80 a través de la computadora, convertidor de RS485 a USB 2,0, conector hembra, M12 × 1, 5 polos, conector macho, USB tipo A, longitud de 1 m; suministra 10 V al dispositivo conectado.
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BWA-2O6-A	3081081	antena externa 6dBi, acoplamiento N
29			
	BWA-208-A	3081080	antena externa 8,5dBi, acoplamiento N
600			



