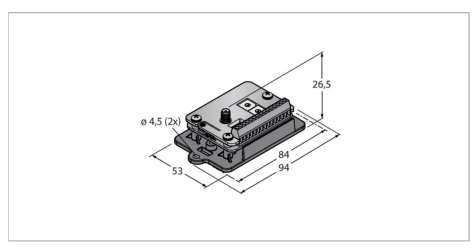


## DX80G2M6-B2Q Sistema de transmisión de radio – topología en estrella Gateway



Tipo	DX80G2M6-B2Q
N.º de ID	3026576
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
Datos de E/S	
Número de canales	2
Tipo de entrada	PNP
Número de canales	2
Tipo de salida	PNP
Protocolo de comunicación	Modbus RTU

- ■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
- Posibilidad de elegir entre la conexión de nodos DX80 o sensores Q45
- 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
- ■Entradas: 2 x PNP
- Salidas: 2 x PNP
- Consumo de corriente: < 60 mA para 24

VCC

## Principio de Funcionamiento

La puerta de enlace DX80 es apropiada para la conexión de sensores inalámbricos Q45. Interconexión en una topología de estrella. Los nodos DX80 también se pueden utilizar junto con los sensores Q45. Dependiendo del número de sensores Q45, hay disponible una salida de conmutación y una salida de alarma para cada sensor Q45 en la puerta de enlace. Con la conexión al Modbus RTU, pueden conectarse hasta 47 de estos nodos. En todos los demás aspectos, esta red se comporta al igual que una red DX80 normal. Directivas:

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



## RS485

Datos eléctricos	
solución con batería	No
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 60 mA
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, DX80
Medidas	60.96 x 45.72 x 26.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, Placa de circuitos FR4
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA
Temperatura ambiente	-40+85 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP00
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	ATEX II 3 G

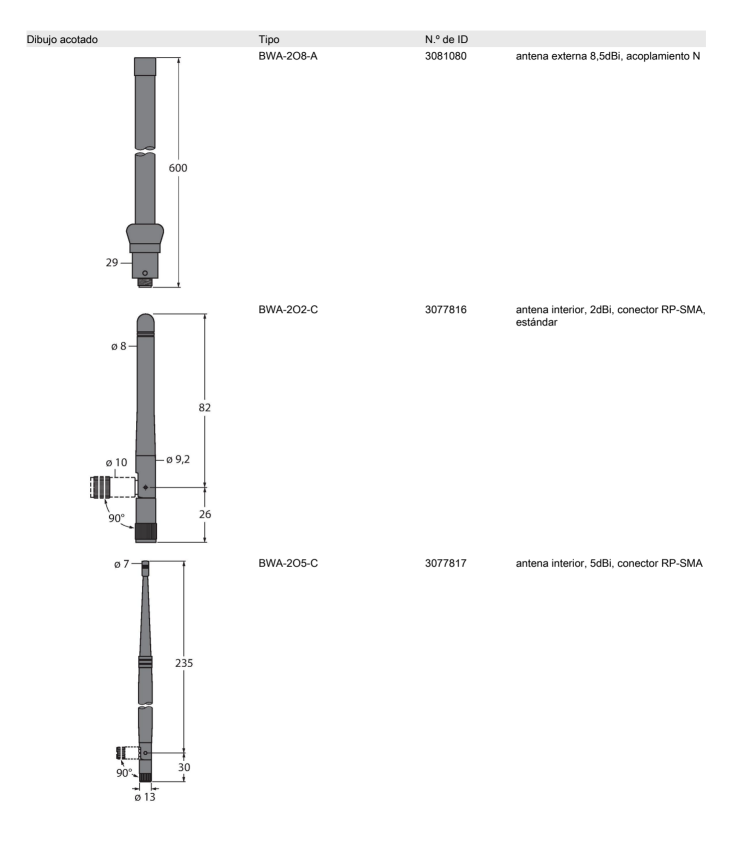
Dibuis sestada		Tipe	N 0 da ID	
Dibujo acotado  Keine Maßzei vorhandi No drawing as	en!	Tipo BWC-LMRSFRPB	N.° de ID 3079296	protección contra sobretensión, racor de paso del mamparo, tipo RP-SMA
	*	BWC-1MRSFRSB0.2	3078544	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 0,2m, RG58, pérdida: 1,05dB/m
	<b>*</b>	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
	<b>C</b>	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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	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

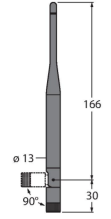
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
400	BWA-206-A	3081081	antena externa 6dBi, acoplamiento N
29			







Dibujo acotado Tipo N.º de ID
BWA-2O7-C 3077818 antena interior, 7dBi, conector RP-SMA



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

