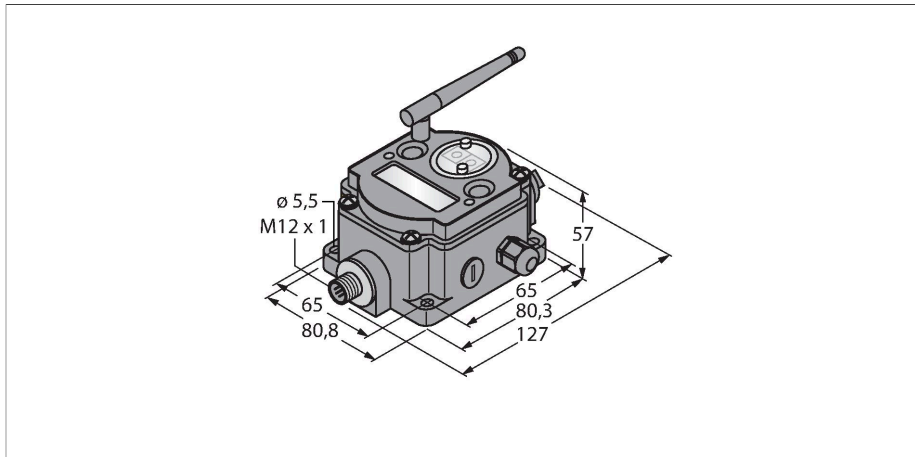


DX80G2M6S-P8

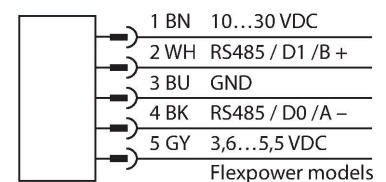
Sistema de transmisión de radio – topología en estrella Gateway



- antena externa (conexión RG58 RP-SMA)
- 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
- 12 entradas y salidas configurables
- Entradas: hasta 12 x PNP
- Salidas: hasta 12 x PNP
- comunicación Modbus RTU (RS485)
- Tensión de servicio: 10 - 30 VCC
- Frecuencia: banda ISM de 2,4 - 2,4835 GHz
- Capacidad de transmisión: 18 dBm dirigida, ≤ 20 dBm EIRP
- Tecnología de espectro ensanchado: FHSS (espectro ensanchado por salto de frecuencia)
- Consumo de corriente: < 60 mA para 24 VCC

Tipo	DX80G2M6S-P8
N.º de ID	3017429
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

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

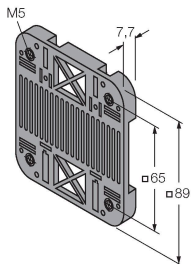
El sistema DX80 forma una red para la transmisión bidireccional e inalámbrica de las señales de los sensores en topología en estrella. Se compone de una puerta de enlace que transmite las señales de E/S al sistema de control y a un máximo de 47 nodos, cada uno capaz de conectar hasta 12 sensores o actuadores. 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

Protocolo de comunicación	Modbus RTU RS485
Datos eléctricos	
solución con batería	nein
Tensión de servicio	10...30 VCC
Corriente DC nominal	≤ 60 mA
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, DX80
Medidas	127 x 80.8 x 57 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA
Temperatura ambiente	-40...+85 °C
Humedad relativa del aire	0...95 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	

de diferentes magnitudes de medición y conmutación como la comunicación a través de la interfaz RS485.









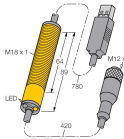
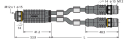
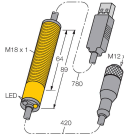
Normas:
FCC-ID UE300DX80-2400: Este dispositivo cumple la norma FCC, párrafo 15, subpárrafo. C, 15.247
ETSI/EN: En conformidad con EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)
IC: 7044A-DX8024
Protección contra radiación 10 V/m para 80-2700 MHz conforme a EN 61000-6-2
Resistencia a los golpes y vibraciones: IEC 68-2-6 e IEC 68-2-7

SMBDX80DIN 3077161



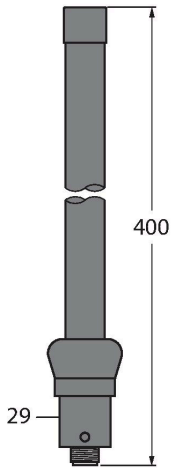
placa de montaje para rail DIN, apto para los modelos CP80, DX80, K80, Q80, temperatura de servicio: -20... 90 °C

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
<p>Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!</p>	BWC-LMRSFRPB	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
	BWC-1MRSFRSB1	3078337	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 1m, RG58, pérdida: 1,05dB/m

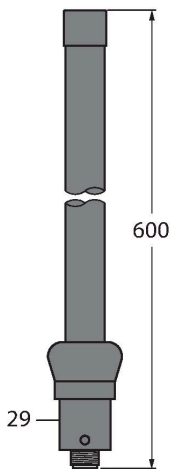
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BWC-1MRSFRSB2	3078338	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 2m, RG58, pérdida: 1,05dB/m
	BWC-1MRSFRSB4	3077488	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 4m, RG58, pérdida: 1,05dB/m
	BWC-1MRSMN05	3077486	alargador de antena, 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
	BWA-HW-006	3081325	Cable convertidor, convertidor de RS485 a USB 2.0, conector hembra, M12 x 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
	VBRK4.5-2RSC4.874T-0.15/0.15/ TXL	6634679	Pieza en Y con cable, conector hembra 1 x M12 x 1 a conector macho 2 x M12 x 1; para un suministro separado de componentes de radio DX80 cuando se conecta a la PC mediante un adaptador USB
	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 x 1, 5 polos, conector macho, USB tipo

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
			A, longitud de 1 m; suministra 10 V al dispositivo conectado.

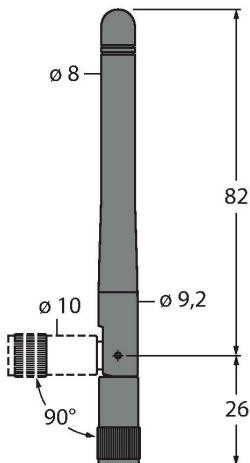
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BWA-206-A	3081081	antena externa 6dBi, acoplamiento N



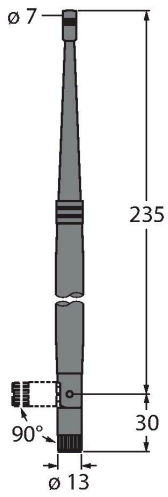
	BWA-208-A	3081080	antena externa 8,5dBi, acoplamiento N
--	-----------	---------	---------------------------------------



	BWA-202-C	3077816	antena interior, 2dBi, conector RP-SMA, estándar
--	-----------	---------	--



Dibujo acotado



Tipo

BWA-205-C

N.º de ID

3077817

antena interior, 5dBi, conector RP-SMA

BWA-207-C

3077818

antena interior, 7dBi, conector RP-SMA

