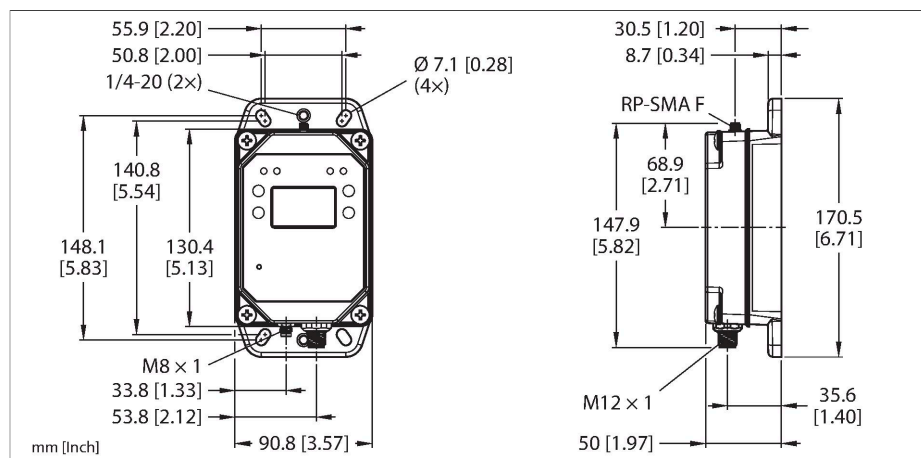


DXM1200-B1R4

Controlador de red – Con radio de datos de 2,4 GHz integrada Modbus RTU e interfaz Ethernet



Tipo	DXM1200-B1R4
N.º de ID	3805551
Datos inalámbricos	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
topología	Topología en árbol Topología en estrella
Función	Topología en árbol
Tipo de dispositivo	Nodo Controlador de red
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	20 ms
Tiempo de respuesta típica	< 40 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	0
Número de canales	0
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP

- Indicador de intensidad de señal integrado
- Configuración mediante software y conmutador DIP
- Pantalla LCD y LED configurables
- Grado de protección IP67
- Funcionalidades DX80 Data Radio
- Funciones lógicas, compatible con Script-Basic
- Función E-Mail y Cloud, cronograma y registrador de datos
- Comunicaciones de registro alternativas
- Voltaje de funcionamiento: 12...30 V CC o funcionamiento con batería
- Entradas: ninguna
- Salidas: ninguna
- Interfaces: RS232, RS485, Ethernet, USB
- Protocolos: Modbus RTU, EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFINET, CAN

Principio de Funcionamiento

Además de la organización de una red inalámbrica de DX80, el controlador de red DXM ofrece, como puerta de enlace o máster de la radio de datos, una variedad de funciones. Esta pequeña unidad de control funciona con varios protocolos de bus y permite el procesamiento de datos con funciones lógicas, acciones y manipulaciones del registro temporizadas. Los datos se pueden registrar en una tarjeta SD interna, se pueden enviar correos electrónicos a través de Ethernet, de ser necesario, etc. El controlador se configura mediante el software de PC y se puede configurar para la red de radio con las herramientas conocidas de MCT o UCT de la serie DX80.









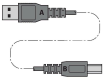
Normas:

Modbus TCP
Modbus RTU
PROFINET
RS485

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 eléctricos	
solución con batería	No
Voltaje de funcionamiento U_b	12...30 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I_e	≤ 60 mA
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, DXM1200
Medidas	50.9 x 90.8 x 170.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA
Temperatura ambiente	-20...+60 °C
Temperatura de almacén	-20...+60 °C
Humedad relativa del aire	0...95 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
<p>Keine Maßzeichnung vorhanden!</p> <p>No drawing available!</p> 	BWC-LMRSFRPB	3079296	protección contra sobretensión, racor de paso del mamparo, tipo RP-SMA
	BWC-LFNBMN	3078548	protección contra sobretensión, racor de paso del mamparo, tipo N
	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
	BWC-1MRSFRSB2	3078338	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 2m, RG58, pérdida: 1,05dB/m

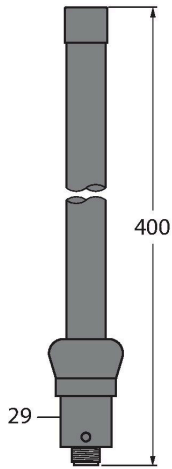
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BWC-1MRSFRSB4	3077488	alargador de antena, RP-SMA a racor de paso del mamparo RP-SMAF, 4m, RG58, pérdida: 1,05dB/m
	BWC-1MRSMN05	3077486	alargador de antena, RP-SMA a conector N, 0,5m, RG58, pérdida: 0,56dB/m
	BWC-1MRSMN2	3077820	alargador de antena, RP-SMA a conector 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
	RJ45S-RJ45S-4414-0.5M	6441421	
	USB 2.0 CABLE 1.8M	6827387	

Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

antena externa 6dBi, acoplamiento N



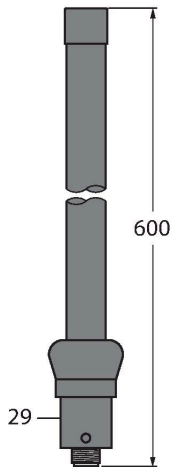
BWA-206-A

3081081

BWA-208-A

3081080

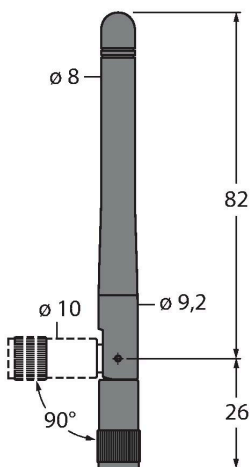
antena externa 8,5dBi, acoplamiento N



BWA-202-C

3077816

antena interior, 2dBi, conector RP-SMA, estándar



Dibujo acotado

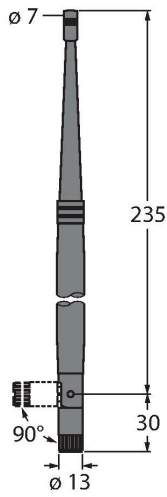
Tipo

N.º de ID

BWA-205-C

3077817

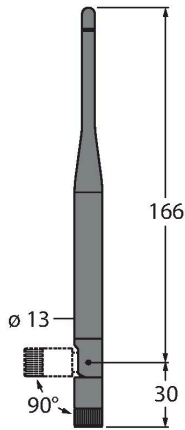
antena interior, 5dBi, conector RP-SMA



BWA-207-C

3077818

antena interior, 7dBi, conector RP-SMA



DX80DR2M-H2

3013105

Data Radio, 2.4GHz, antena externa, interfaz RS485, entradas: 4xPNP 2x0...20mA, salidas: 4xPNP 2x0...20mA

