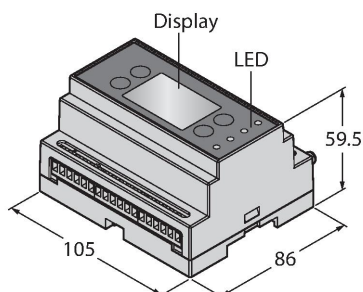


DXM1000-B1R4

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



- Indicador de intensidad de señal integrado
- Configuración mediante software y conmutador DIP
- Pantalla LCD y LED configurables
- 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: 4 x configurable (analógico/discreto)
- Salidas: cuatro NMOS, dos de 4...20 mA o 0...10 V, dos de alimentación de conmutación
- Interfaces: RS232, RS485, Ethernet, USB
- Protocolos: Modbus RTU, EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFINET, CAN

Tipo	DXM1000-B1R4
N.º de ID	3807403
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	4
Tipo de entrada	NPN/PNP/0-20 mA/0-10 V/10k termistor/contador

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:
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

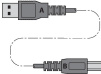
Número de canales	4/2
Tipo de salida	NMOS/0...20 mA o 0...10 V
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP Modbus RTU PROFINET RS232 RS485

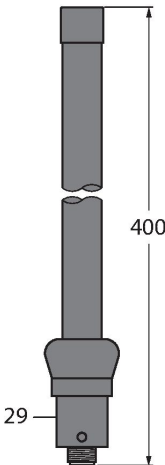
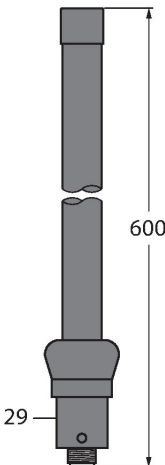
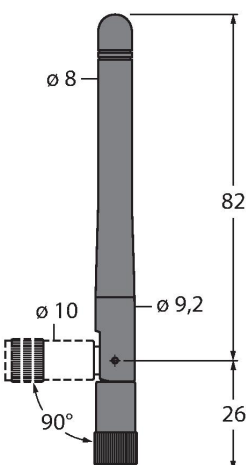
Datos eléctricos	
solución con batería	No
Voltaje de funcionamiento U_B	12...30 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I_B	≤ 35 mA
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde

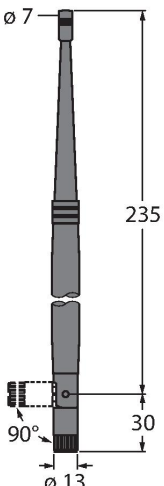
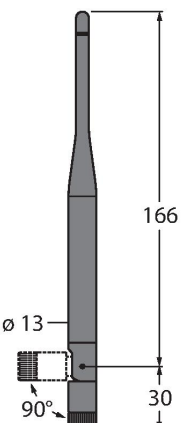
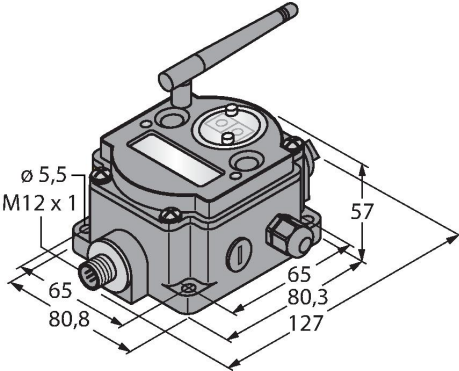
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, DXM1000
Medidas	86 x 105 x 59.45 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Gris
Conexión eléctrica	Terminales roscados
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA
Temperatura ambiente	-20...+60 °C
Temperatura de almacén	-20...+60 °C
Humedad relativa del aire	0...95 %
Grado de protección	IP20

Pruebas/aprobaciones	
----------------------	--

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!  	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

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
	RJ45S-RJ45S-4414-0.5M	6441421	
	USB 2.0 CABLE 1.8M	6827387	

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	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