

Hoja de Datos de Producto

Tracer™ XM30 Módulo de Expansión

Número de orden: X13651537010

El Módulo de Expansión Tracer™ XM30

proporciona puntos adicionales cuando éstos resultan necesarios para ciertas aplicaciones. Cada módulo de expansión tiene un total de cuatro (4) puntos que pueden ser configurados usando cualquier combinación de entradas/salidas (ver tabla debajo). Se pueden agregar un máximo de dos (2) módulos de expansión.



Contenido del Paquete del Producto

- Un (1) módulo de expansión XM30
- Una (1) bolsa de conectores de terminales de 2 puntas y de 4 puntas de contacto
- Un (1) arnés de cable IMC

Importante: Inspeccione visualmente el contenido para detectar defectos o daños. Todos los componentes han sido debidamente inspeccionados antes de salir de fábrica. Cualquier reclamación por daños incurridos durante el embarque deben presentarse inmediatamente al transportista.

XM30 - Conexiones Configurables

La tabla a continuación proporciona información acerca de las conexiones configurables XM30.

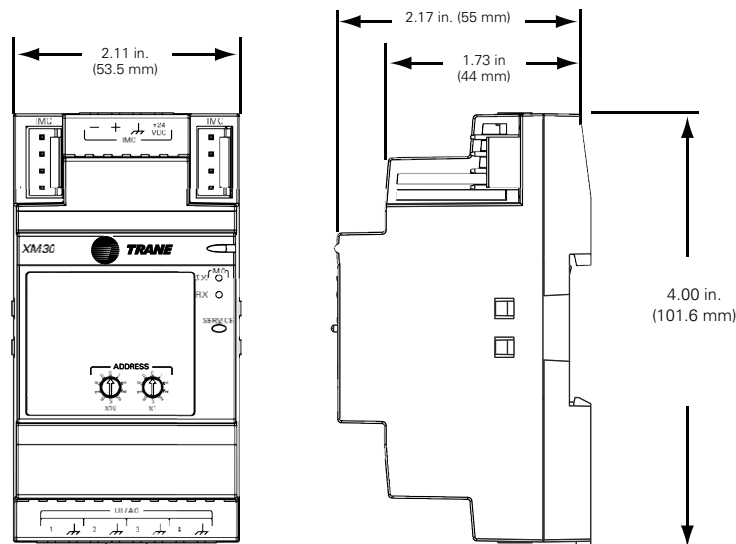
Conexión	Cant,	Tipo	Rango
Entradas	Puede configurarse usando cualquier combinación de entradas/salidas	Termistor	225 kohms, 10k, 20k, 100kohms
		Resistivo (Punto Ajuste)	100 ohms a 1Mkohm
		RTD	1 kohm; platino, Balco o níquel
		Corriente	0-20 mA (lineal)
		Voltaje	0-20 Vdc (lineal)
		Binario	Contacto seco
		Acumulador de pulso	Mín. 20 miliseg. abierto o cerrado
Salidas		Corriente	0-20 mA @ 16V
			0-16 Vdc @ 20 mA
PUNTOS TOTALES	4		



Especificaciones Operativas y de Almacenamiento

Almacenamiento	
Temperatura:	-67°F a 203°F (-55°C a 95°C)
Humedad relativa:	entre 5% a 95% (no-condensable)
Operación	
Temperatura:	-40°F a 158°F (-40°C a 70°C)
Humedad:	entre 5% a 95% (no-condensable)
Potencia:	24 VDC \pm 10%, 120 mA
Peso de montaje del controlador: Peso de montaje del controlador con conectores de terminal:	Superficie de montaje deberá soportar .27 lb (.122 kg) Superficie de montaje deberá soportar .31 lb (.142 kg)
Clasificación ambiental (gabinete):	NEMA 1
Altura:	6,500 pies máximo (1,981 m)
Instalación:	UL 840: Categoría 3
Contaminante:	UL 840: Grado 2
Homologación Oficial	
UL916 PAZX - Open Energy Management Equipment -- UL94-5V Flammability-- CE Marked -- FCC Part 15, Subpart B, Class B Limit	

Dimensiones XM30



Trane optimiza el desempeño de casas y edificios alrededor del mundo. Trane, como empresa propiedad de Ingersoll Rand, es líder en la creación y la sustentación de ambientes seguros, confortables, y enérgico-eficientes, ofreciendo una amplia cartera de productos avanzados de controles y sistemas HVAC, servicios integrales para edificios y partes de reemplazo. Para mayor información, visítenos en www.Trane.com.

Trane mantiene una política de mejoramiento continuo de sus productos y datos de productos, reservándose el derecho de realizar cambios a sus diseños y especificaciones sin previo aviso.