

Hoja de Datos de Producto

Tracer™ XM32 Módulo de Expansión Número de orden: X136515380

El Módulo de Expansión Tracer™ XM32

proporciona puntos adicionales cuando éstos resultan necesarios para las aplicaciones de Tracer UC400 y Tracer UC600. Cada módulo de expansión tiene un total de cuatro (4) salidas de relevador.

Se requiere el uso de una fuente de poder PM014 de 24Vac/24Vdc para las aplicaciones que requieran más de dos módulos de expansión.



Contenido del Paquete del Producto

- Un (1) módulo de expansión XM32
- Una (1) bolsa de conectores de terminales de 3 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.

XM32 - Conexiones Configurables

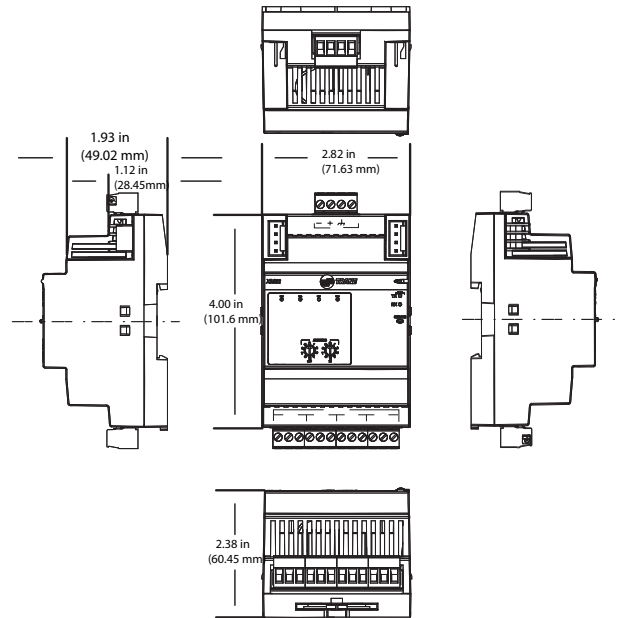
La tabla a continuación proporciona información acerca de las conexiones configurables XM32.

Conexiones del Dispositivo

Conexión	Cant,	Tipo	Rango	Notas
Entrada binaria (BO1 a BO4)	4	Aplicación general	10 A; hasta 277 Vac	LA ENERGIA DEBE CABLEARSE HACIA LA SALIDA BINARIA. TODAS LAS SALIDAS ESTAN AISLADAS LA UNA DE LA OTRA Y DESDE TIERRA O DE FUENTE DE ENERGIA. RANGOS INDICADOS SON POR CONTACTO
		Motor	1/3 hp @ 125 Vac ó 1/2 hp @ 277	
		Servicio piloto (carga inductiva)	2 A; hasta 125 Vac	
		Carga resistiva	8 A; hasta 250 Vac ó 10 A; hasta 30 Vac ó 10 A; hasta 30 Vdc Vac	

Especificaciones y Dimensiones

Almacenamiento	
Temperatura:	-67°F a 203°F (-55°C a 95°C)
Humedad relativa:	5% a 95% (no-condensable)
Operación	
Temperatura:	-40°F a 158°F (-40°C a 70°C)
Humedad:	5% a 95% (no-condensable)
Potencia:	24 VDC \pm 10%, 100 mA
Peso de montaje del controlador: Peso de montaje del controlador con conectores de terminal:	Superficie de montaje deberá soportar 1.3 lb (0.6 kg)
Clasificación ambiental (gabinete):	NEMA 1
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	



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.