

Ficha técnica del producto



Módulo de expansión Tracer™ XM32

El módulo de expansión Tracer™ XM32 proporciona, en caso de que resulte necesario, puntos adicionales para aplicaciones Tracer UC400 y UC600. Cada módulo de expansión dispone de un total de cuatro (4) salidas de relé. Para aquellas aplicaciones que requieran más de dos módulos de expansión es preciso utilizar alimentación eléctrica 24 V CA/24 V CC PM014 (*número de pedido: X136515380*).

Contenido del paquete

- Un (1) módulo de expansión XM32
- Una (1) bolsita con racores de terminales de 3 y 4 patillas
- Un (1) mazo de cable IMC

Importante: *Revise el contenido por si hubiera algún defecto o daño visible. Todos los componentes han sido sometidos a una revisión rigurosa antes de salir de fábrica. Cualquier reclamación por daños durante el envío deberá indicarse inmediatamente por escrito al transportista.*

Conexiones configurables del XM32

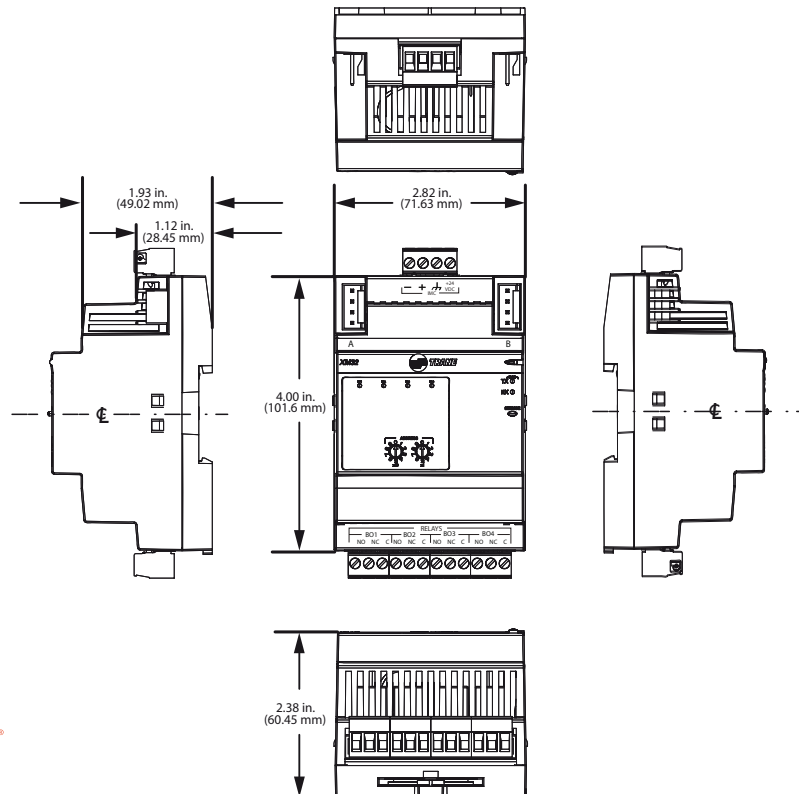
En la siguiente tabla se proporciona información acerca de las conexiones configurables del XM32.

Tabla 1. Conexiones del dispositivo

| Conexión | Cantidad | Tipo | Gama | Notas |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|---|--|
| Salida binaria (de BO1 a BO4) | 4 | Uso general | 10 A; hasta 277 V CA | LA ALIMENTACIÓN DEBE CABLEARSE HASTA LA SALIDA BINARIA. TODAS LAS SALIDAS ESTÁN AISLADAS ENTRE SÍ Y CON RESPECTO A TIERRA O ALIMENTACIÓN. LAS GAMAS SE INDICAN POR CONTACTO. |
| | | Motor | 1/3 hp a 125 V CA o 1/2 hp a 277 | |
| | | Baja potencia (carga inductiva) | 2 A; hasta 125 V CA | |
| | | Carga resistiva | 8 A; hasta 250 V CA o 10 A; hasta 30 V CA o 10 A; hasta 30 V CC | |

Especificaciones y dimensiones

| Almacenamiento | |
|---|--|
| Temperatura: | De -67 °F a 203 °F (de -55 °C a 95 °C) |
| Humedad relativa: | Del 5% al 95% (sin condensación) |
| Funcionamiento | |
| Temperatura: | De -40 °F a 158 °F (de -40 °C a 70 °C) |
| Humedad: | Del 5% al 95% (sin condensación) |
| Alimentación: | 24 V CC ±10%, 100 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> Peso de montaje del controlador: Peso de montaje del controlador con racores de terminales: | <ul style="list-style-type: none"> La superficie de montaje debe soportar 195 kg (43 lb) La superficie de montaje debe soportar 213 kg (47 lb) |
| Clasificación medioambiental (carcasa): | NEMA 1 |
| Instalación: | UL 840: Categoría 3 |
| Contaminación: | UL 840: Grado 2 |
| Conformidad normativa | |
| <ul style="list-style-type: none"> UL916 PAZX- Equipos de gestión de energía abierta UL94-5V Inflamabilidad Marca de la CE FCC parte 15, apartado B, límite clase B | |



Trane optimiza el rendimiento de hogares y edificios en todo el mundo. Trane es una empresa de Ingersoll Rand, líder en creación y mantenimiento de entornos eficientes energéticamente, confortables y seguros, y ofrece una amplia gama de dispositivos de control y sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado avanzados, mantenimiento integral de edificios y piezas de repuesto. Si desea obtener información adicional, visite www.Trane.com.

Debido a la política de continua mejora de sus productos y de sus datos correspondientes, Trane se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño sin previo aviso.

© 2011 Trane. Reservados todos los derechos.
BAS-PRC052-ES 15 de abril de 2011

