

Karta danych produktu



Moduł rozszerzenia Tracer™ XM32

Moduł rozszerzenia Tracer XM32 dostarcza dodatkowe punkty wejść/wyjść, gdy wymagają tego zastosowania sterownika Tracer UC400 i UC600. Każdy moduł rozszerzenia posiada łącznie cztery (4) wyjścia przekaźnikowe. W zastosowaniach wymagających więcej niż dwóch modułów rozszerzeń, wymagane jest użycie zasilacza PM014 24 VAC/24 VDC (Numer zamówienia X136515380).

Zawartość zestawu

- Jeden (1) moduł rozszerzenia XM32
- Jedno (1) opakowanie 3- i 4-stykowych zacisków złączy
- Jedna (1) wiązka przewodów IMC

Ważne: Sprawdzić wizualnie wszystkie części pod względem występowania widocznych uszkodzeń i zniszczeń. Wszystkie komponenty zostały dokładnie sprawdzone przed opuszczeniem fabryki. Wszelkie roszczenia dotyczące uszkodzeń powstałych podczas przesyłania powinny być niezwłocznie składane do przewoźnika.

Konfigurowalne podłączenia XM32

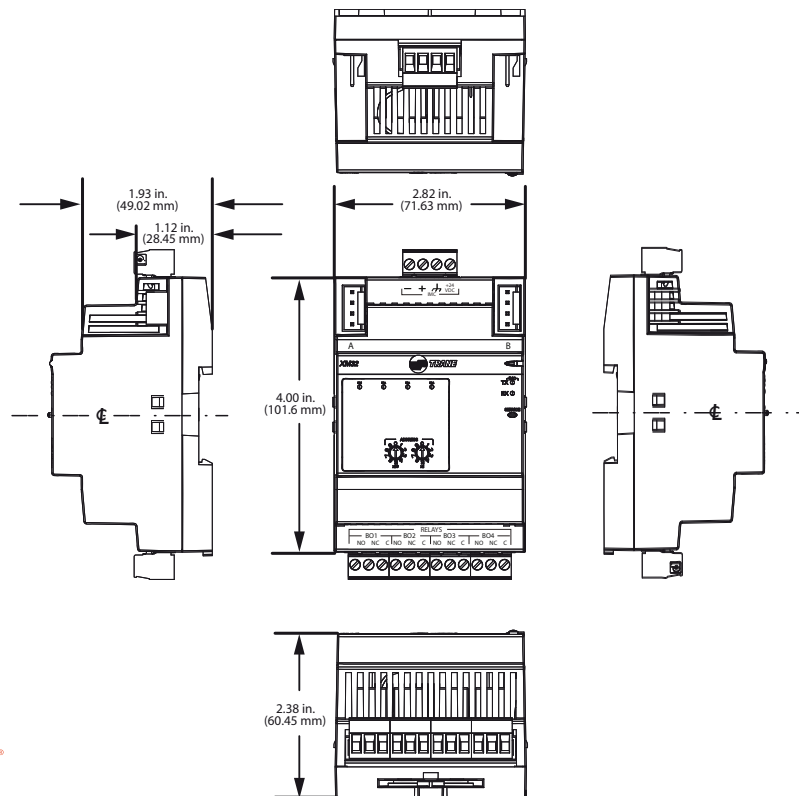
Poniższa tabela zawiera informacje o konfigurowalnych podłączeniach modułu XM32.

Tabela 1. Podłączenia urządzenia

Podłączenie	Ilość	Typy	Zakres	Uwagi
Wyjście binarne (BO1 do BO4)	4	Przeznaczenie ogólne	10 A do 277 VAC	ZASILANIE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO WYJŚCIA BINARNEGO. WSZYSTKIE WYJŚCIA SĄ ODIZOLOWANE OD SIEBIE NAWZAJEM, JAK RÓWNIEŻ OD UZIEMIENIA I ZASILANIA. ZAKRESY SĄ PODANE DLA JEDNEGO STYKU.
		Silnik	1/3 KM przy 125 Vac <i>lub</i> 1/2 KM przy 277	
		Przełącznik pośredni (obciążenie indukcyjne)	2 A do 125 VAC	
		Obciążenie rezystancyjne	8 A do 250 VAC <i>lub</i> 10 A do 30 VAC <i>lub</i> 10 A do 30 VDC	

Specyfikacje i wymiary

Składowanie	
Temperatura:	-67°F do 203°F (-55°C do 95°C)
Wilgotność względna:	5% do 95% (bez kondensacji)
Działanie	
Temperatura:	-40°F do 158°F (-40°C do 70°C)
Wilgotność:	5% do 95% (bez kondensacji)
Zasilanie:	24 VDC ±10%, 100 mA
<ul style="list-style-type: none"> Masa montażowa sterownika: Masa montażowa sterownika z zaciskami złącz: 	<ul style="list-style-type: none"> Miejsce pod montaż musi wytrzymać obciążenie .43 funty. (.195 kg) Miejsce pod montaż musi wytrzymać obciążenie .47 funtów. (.213 kg)
Stopień ochrony (obudowa):	NEMA 1
Instalacja:	UL 840: Kategoria 3
Zanieczyszczenie:	UL 840: Stopień 2
Normy i standardy	
<ul style="list-style-type: none"> UL916 PAZX - otwarte wyposażenie Zarządzania Energią UL94-5V, łatwopalność Oznaczenie CE FCC Part 15, Subpart B, Class B Limit 	



Firma Trane optymalizuje funkcjonowanie domów mieszkalnych i budynków na całym świecie. Jako jedna z firm należących do Ingersoll Rand, lidera w dziedzinie tworzenia i utrzymywania bezpiecznych, wygodnych i energooszczędnych środowisk, Trane oferuje szeroki wachlarz zaawansowanych technologicznie układów sterowania i systemów HVAC, wszechstronne usługi dotyczące budynków oraz części zamienne do urządzeń. W celu uzyskania dalszych informacji, zapraszamy na stronę internetową www.Trane.com.

Firma Trane dąży do stałego ulepszania swoich produktów, w związku z czym zastrzega sobie prawo do zmian w konstrukcji i dokumentacji technicznej bez uprzedzenia.«