

Scheda tecnica del prodotto



Modulo di espansione Tracer™ XM32

Il modulo di espansione Tracer XM32 è progettato per fornire dei punti di I/O supplementari per applicazioni Tracer UC400 e UC600. Ogni modulo di espansione comprende quattro (4) uscite relè. L'uso di un alimentatore PM014 24 Vc.a./24 Vc.c. (Codice ordine X136515380) è necessario per applicazioni che richiedono più di due moduli di espansione.

Contenuto della confezione

- Un (1) modulo di espansione XM32
- Una (1) confezione di connettori terminali a 3 e 4 pin
- Un (1) cablaggio IMC

Importante: Controllare visivamente tutto il contenuto alla ricerca di difetti o danni evidenti. Tutti i componenti sono sottoposti ad un controllo accurato prima di uscire dalla fabbrica. Qualsiasi reclamo relativo a danni subiti nel corso della spedizione dovranno essere segnalati al vettore sulla bolla di spedizione.

XM32 - Connessioni configurabili

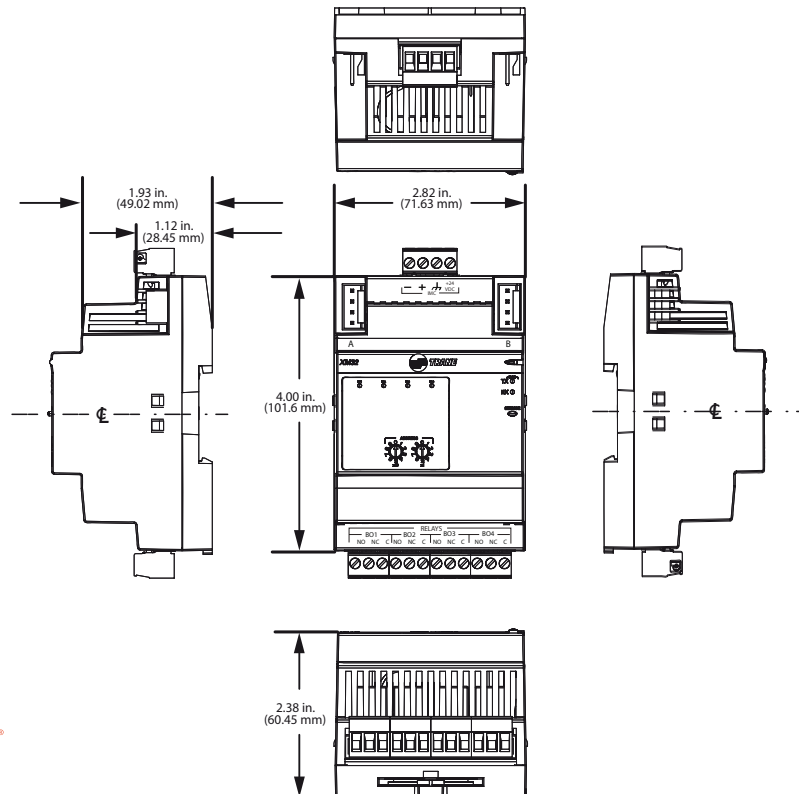
La tabella sotto riportata contiene informazioni in merito alle connessioni configurabili del modulo XM32.

Tabella 1. Connessioni del dispositivo

Connessione	Quantità	Tipi	Intervallo	Note
Uscita binaria (BO1 - BO4)	4	Scopo generale	10 A; fino a 277 Vc.a.	L'ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE CABLATA IN CORRISPONDENZA DELL'USCITA BINARIA. TUTTE LE USCITE SONO ISOLATE L'UNA DALL'ALTRA, DALLA MASSA O DALL'ALIMENTAZIONE. I CAMPI SPECIFICATI SI RIFERISCONO AL SINGOLO CONTATTO.
		Motore	1/3 hp a 125 Vc.a. o 1/2 hp a 277	
		Pilot duty (carico induttivo)	2 A; fino a 125 Vc.a.	
		Carico resistivo	8 A; fino a 250 Vc.a. o 10 A; fino a 30 Vc.a. o 10 A; fino a 30 Vc.c.	

Specifiche e dimensioni

Stoccaggio	
Temperatura:	-55°C ... 95°C
Umidità relativa:	5% ... 95% (senza condensa)
Modalità operativa	
Temperatura:	-40°C ... 70°C
Umidità:	5% ... 95% (senza condensa)
Alimentazione:	24 Vc.c. ±10%, 100 mA
<ul style="list-style-type: none"> Peso di montaggio del dispositivo di controllo: Peso di montaggio del dispositivo di controllo con connettori terminali: 	<ul style="list-style-type: none"> La superficie di montaggio deve essere in grado di supportare un carico di 0,195 kg La superficie di montaggio deve essere in grado di supportare un carico di 0,213 kg
Classificazione ambientale (custodia):	NEMA 1
Installazione:	UL 840: categoria 3
Inquinamento:	UL 840: grado 2
Conformità alle normative	
<ul style="list-style-type: none"> UL916 PAZX- Sistemi di gestione energetica UL94-5V Infiammabilità Marchio CE FCC Parte 15, Sottosezione B, limiti Classe B 	



Trane ottimizza il comfort di case ed edifici in tutto il mondo. Azienda del Gruppo Ingersoll Rand, leader nella creazione e il mantenimento di ambienti sicuri, confortevoli ed energeticamente efficienti, Trane offre un ampio portafoglio di avanzati sistemi HVAC, dispositivi di controllo, servizi completi per gli edifici e parti di ricambio. Per ulteriori informazioni, visitate www.Trane.com.

Poiché Trane adotta una politica di continuo miglioramento del prodotto e dei dati ad esso relativi, si riserva il diritto di modificarne la progettazione e le specifiche in qualsiasi momento, senza previo avviso.

© 2011 Trane. Tutti i diritti riservati.

BAS-PRC052-IT 15 Apr 2011

