



Scheda tecnica del prodotto

Modulo di espansione Tracer™ XM30

Numero d'ordine: X13651537010

Il modulo di espansione Tracer XM30 fornisce punti aggiuntivi (ove necessario) per applicazioni con Tracer UC400. Ogni modulo di espansione ha un totale di quattro punti che possono essere configurati utilizzando qualsiasi combinazione di ingressi/uscite (ved. tabella di seguito). È possibile aggiungere a Tracer UC400 fino a un massimo di otto (8) moduli di espansione. L'uso di un alimentatore PM014 DC è necessario per applicazioni che richiedono più di due moduli XM30.

Contenuto della confezione

- Un (1) modulo di espansione XM30
- Una (1) busta con connettori terminali a 2 e a 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 inoltrati al corriere.

XM30 - Connessioni configurabili

La seguente tabella fornisce delle indicazioni sulle connessioni configurabili per il modulo XM30.

Connessione	Quantità	Tipi	Intervallo
Ingressi	Può essere configurato usando qualsiasi combinazione di ingressi analogici o binari / uscite analogiche	Termistore	2252 Ω, 10k, 20k, 100kΩ
		Resistivo (Setpoint)	Tra 100 Ω e 1 MΩ
		RTD	1kΩ; platino, Balco™ o nichel
		Corrente	0–20 mA (lineare)
		Tensione	0–20 Vc.c. (lineare)
		Binario	Contatto pulito
		Contatore di impulsi	Aperto o chiuso minimo 20 millisecondi
Uscite		Corrente	0–20 mA a 16V
		Tensione	0–16 Vc.c. a 20mA
Numero totale di punti	4		

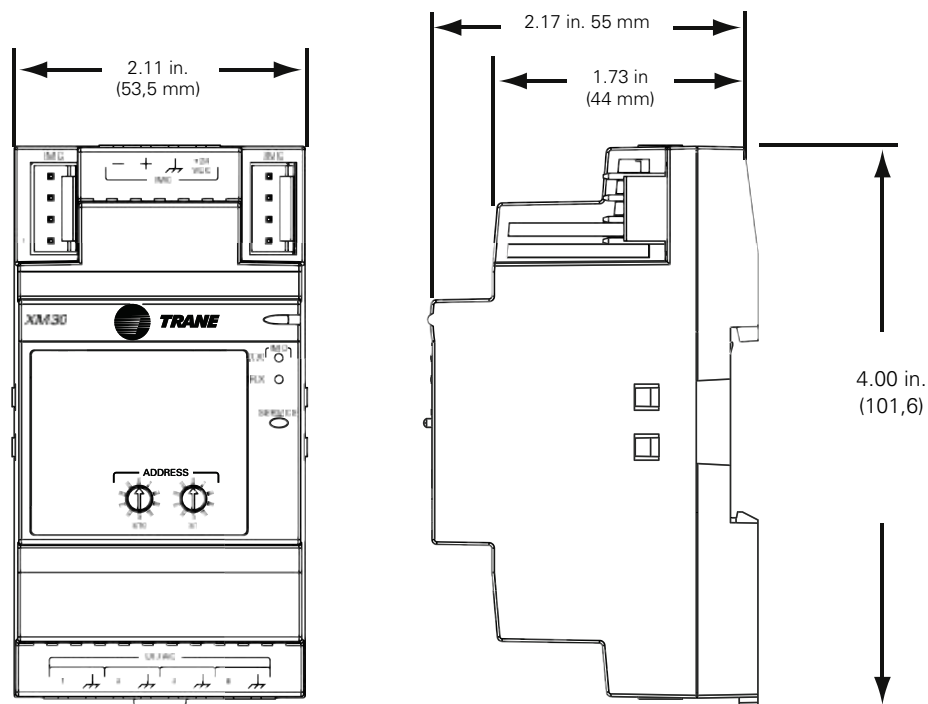
Dicembre 2009

BAS-PRC035-IT

Stoccaggio/Specifiche operative ambientali e conformità alle normative

Stoccaggio	
Temperatura:	Tra -55°C e 95°C
Umidità relativa:	Tra 5% e 95% (senza condensa)
Modalità operativa	
Temperatura:	Tra -40°C e 70°C
Umidità:	Tra 5% e 95% (senza condensa)
Alimentazione:	24 Vc.c. ±10%, 120 mA
<ul style="list-style-type: none"> Peso di montaggio del dispositivo di controllo: Peso di montaggio del dispositivo di controllo con connettori terminale: 	<ul style="list-style-type: none"> La superficie di montaggio deve essere in grado di supportare un carico di 0,122 kg La superficie di montaggio deve essere in grado di supportare un carico di 0,142 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 Marchatura CE FCC Parte 15, Sottosezione B, limiti Classe B 	

Dimensioni XM30



Tracer, Trane e il logo Trane sono marchi commerciali di Trane negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti i marchi commerciali riportati in questo documento appartengono ai rispettivi proprietari.

Numero di ordine della documentazione BAS-PRC035-IT

Data Dicembre 2009

www.trane.com

Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio locale Trane o inviare un messaggio e-mail all'indirizzo: comfort@trane.com.

Trane pratica una politica di continuo miglioramento del prodotto e della relativa letteratura e si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche alla struttura e alle specifiche dei suoi prodotti senza preavviso.