



Fișă de date produs

Modul de expansiune Tracer™ XM30

Număr comandă: X13651537010

Modulul de Expansiune Tracer XM30 furnizează puncte suplimentare atunci când este necesar pentru aplicațiile Tracer UC400. Fiecare modul de expansiune are un total de 4 puncte care pot fi configurate utilizând orice combinație de intrări/ieșiri (consultați tabelul de mai jos). La un Tracer UC400 se poate adăuga un număr maxim de opt (8) module de expansiune. Este necesară utilizarea unei surse de alimentare electrică în curent continuu PM014 pentru aplicații ce necesită mai mult de două module XM30.

Conținutul ambalajului

- Un (1) modul de expansiune XM30
- O (1) punguță cu conectori terminali cu 2 pini și 4 pini
- Un (1) fascicul de cabluri IMC

Important: *Inspectați vizual ambalajul pentru a vă asigura că nu există posibile defecte sau avarieri. Toate componentele au fost inspectate amănunțit înainte de expedierea din fabrică. Orice cereri de despăgubire pentru daune survenite în timpul transportului trebuie înaintate imediat transportatorului.*

Conexiuni configurabile XM30

Tabelul de mai jos furnizează informații despre conexiunile configurabile ale modului XM30.

Conectare	Cantitate	Tipuri	Rază de acțiune
Intrări	Pot fi configurate utilizând orice combinație de intrări analogice sau binare/ieșiri analogice	Termistor	2.252 Ω , 10k, 20k, 100k Ω
		Rezistență (Valoare de referință)	de la 100 Ω până la 1 M Ω
		RTD	1 k Ω ; platină, Balco™ sau nichel
		Curent	0–20 mA (liniară)
		Tensiune electrică	0–20 Vcc (liniară)
		Binară	Contact fără potențial electric
		Acumulator de impulsuri	Minim 20 de milisecunde deschis sau închis
Ieșiri		Curent	0–20 mA la 16V
		Tensiune electrică	0–16 Vcc la 20mA
Total Puncte Globale	4		

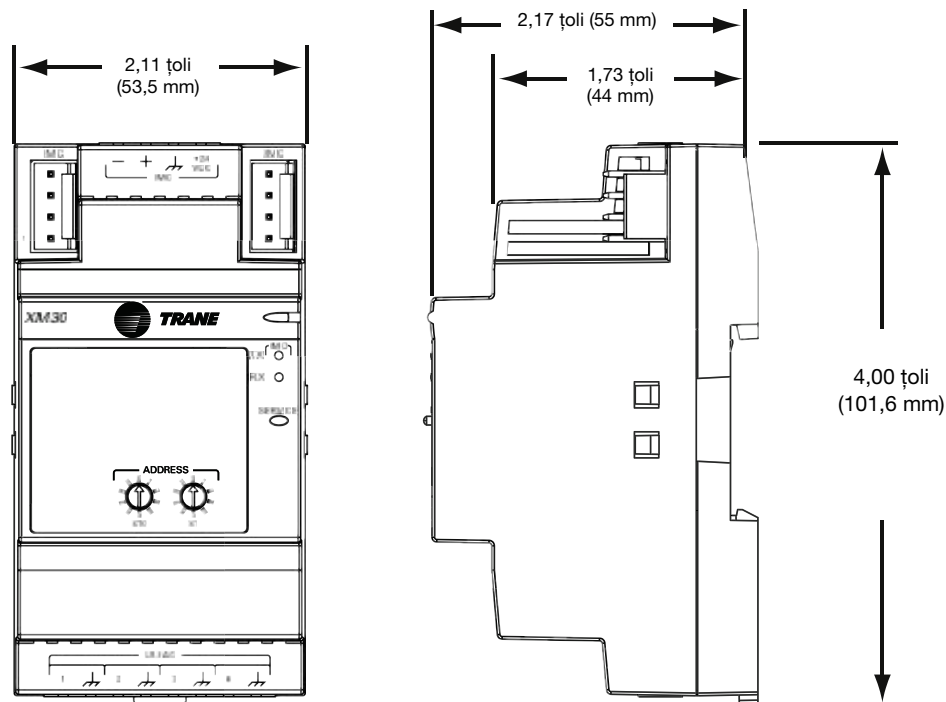
Decembrie 2009

BAS-PRC035-RO

Specificații privind mediul de depozitare și funcționare și conformitate agenție

Depozitare	
Temperatură:	-67°F până la 203°F (-55°C până la 95°C)
Umiditate relativă:	5% până la 95% (fără condens)
Funcționare	
Temperatură:	-40°F până la 158°F (-40°C până la 70°C)
Umiditate:	5% până la 95% (fără condens)
Putere:	24 Vcc ±10%, 120 mA
<ul style="list-style-type: none"> Greutatea de montare a regulatorului: Greutatea de montare a regulatorului cu conectori terminali: 	<ul style="list-style-type: none"> Suprafața de montare trebuie să susțină ,27 lb. (.122 kg) Suprafața de montare trebuie să susțină ,31 lb. (.142 kg)
Clasă de protecție mediu (incintă):	NEMA 1
Instalare:	UL 840:Categoria 3
Poluare:	UL 840: Gradul 2
Conformitate Agenție	
<ul style="list-style-type: none"> UL916 PAZX- Echipament de Gestionare Energetică Deschis UL94-5V Inflamabilitate Marcaj CE FCC Partea 15, Subpartea B, Limită Clasa B 	

Dimensiuni XM30



Tracer, Trane și logo-ul Trane sunt mărci înregistrate ale Trane în Statele Unite și în alte țări. Toate mărcile înregistrate la care se face referire în prezentul document sunt mărcile înregistrate ale proprietarilor acestora.

Număr de Ordine Documentație BAS-PRC035-RO

Data Decembrie 2009

www.trane.com

Pentru mai multe informații, luați legătura cu reprezentantul Trane din zona dumneavoastră sau contactați-ne prin e-mail la comfort@trane.com

Compania Trane are o politică de îmbunătățire permanentă a produselor sale și a datelor tehnice ale acestora, rezervându-și dreptul de a modifica modelul produsului și specificațiile, fără o notificare prealabilă.