



Φύλλο Δεδομένων Προϊόντος

Μονάδα επέκτασης Tracer™ XM30

Αριθμός παραγγελίας: X13651537010

Η Μονάδα επέκτασης Tracer XM30 παρέχει επιπλέον σημεία, όταν χρειάζεται, για τις εφαρμογές Tracer UC400. Κάθε μονάδα επέκτασης διαθέτει συνολικά 4 σημεία, τα οποία μπορούν να ρυθμιστούν χρησιμοποιώντας οποιονδήποτε συνδυασμό εισόδων/εξόδων (ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα). Σε κάθε Tracer UC400 μπορούν να προστεθούν το πολύ οκτώ (8) μονάδες επέκτασης. Απαιτείται η χρήση τροφοδοσίας PM014 DC για τις εφαρμογές που απαιτούν πάνω από δύο μονάδες XM30.

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μία (1) μονάδα επέκτασης XM30
- Μία (1) τσάντα με συνδέσεις ακροδεκτών 2 ακίδων και 4 ακίδων
- Μία (1) πλεξούδα καλωδίων IMC

Σημαντικό: Επιθεωρήστε οπτικά τα περιεχόμενα για τυχόν εμφανή ελαττώματα ή ζημιές. Όλα τα εξαρτήματα επιθεωρήθηκαν δεξοδικά πριν την έξοδο από το εργοστάσιο. Οποιαδήποτε αιτήματα αποζημίωσης, για ζημιές που προκλήθηκαν κατ' τη μεταφορά, πρέπει να σταλούν απευθείας στο μεταφορέα.

Συνδέσεις XM30 με δυνατότητα ρύθμισης

Ο παρακάτω πίνακας παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις XM30 με δυνατότητα ρύθμισης.

Σύνδεση	Ποσότητα	Τύποι	Εύρος
Είσοδοι	Μπορούν να ρυθμιστούν χρησιμοποιώντας οποιονδήποτε συνδυασμό αναλογικών ή δυαδικών εισόδων/ αναλογικών εόδων	Θερμίστορ	2252 Ω, 10k, 20k, 100kΩ
		Επαφή λειτουργίας (σημείο ρύθμισης)	100 Ω έως 1 MΩ
		RTD	1 kΩ; πλάτινα, Balco™ ή νικέλιο
		Ένταση ρεύματος	0-20 mA (γραμμική)
		Τάση	0-20 Vdc (γραμμική)
		Δυαδική	Ξηρή επαφή
		Παλμικός συσσωρευτής	Ανοιχτός ή κλειστός για τουλάχιστον 20 milliseconds
Έξοδοι		Ένταση ρεύματος	0-20 mA @ 16V
		Τάση	0-16 Vdc @ 20mA
Ολικό σύνολο σημείων	4		

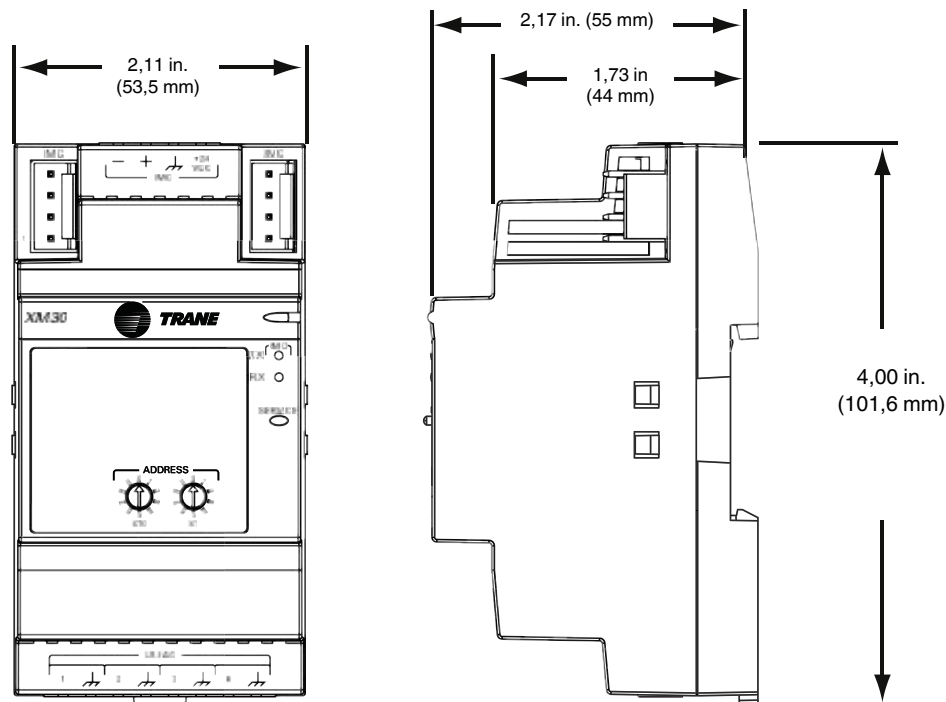
Δεκέμβριος 2009

BAS-PRC035-EL

Προδιαγραφές χώρου αποθήκευσης/λειτουργίας και ταξινόμηση και συμμόρφωση

Αποθήκευση	
Θερμοκρασία:	-67 °F έως 203 °F (-55 °C έως 95 °C)
Σχετική υγρασία:	5 % έως 95 % (μη συμπυκνούμενη)
Σε λειτουργία	
Θερμοκρασία:	-40 °F έως 158 °F (-40 °C έως 70 °C)
Υγρασία:	5 % έως 95 % (μη συμπυκνούμενη)
Ηλεκτρική τροφοδοσία:	24 Vdc ±10 %, 120 mA
<ul style="list-style-type: none"> Βάρος τοποθέτησης ελεγκτή: Βάρος τοποθέτησης ελεγκτή με συνδέσεις ακροδεκτών: 	<ul style="list-style-type: none"> Η επιφάνεια στήριξης πρέπει να υποστηρίζει 0,27 lb. (0,122 kg) Η επιφάνεια στήριξης πρέπει να υποστηρίζει 0,31 lb. (0,142 kg)
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές (περιβλήμα):	NEMA 1
Εγκατάσταση:	UL 840: Κατηγορία 3
Ρύπανση:	UL 840: Βαθμός 2
Ταξινόμηση και συμμόρφωση	
<ul style="list-style-type: none"> UL916 PAZX- Εξοπλισμός ανοιχτής διαχείρισης ενέργειας UL94-5V Αναφλεξιμότητα Σήμανση CE FCC Part 15, Subpart B, Όριο Κλάσης B 	

Διαστάσεις XM30



Οι ονομασίες Tracer, Trane και το λογότυπο Trane αποτελούν εμπορικά σήματα της Trane στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Όλα τα εμπορικά σήματα που αναφέρονται σε αυτό το έγγραφο αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

Αύξων Αριθμός Βιβλιογραφίας BAS-PRC035-EL

Ημερομηνία Δεκέμβριος 2009

www.trane.com

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της Trane ή στείλτε μήνυμα e-mail στη διεύθυνση comfort@trane.com

Καθώς πολιτική της εταιρίας Trane αποτελεί η συνεχής βελτίωση των προϊόντων και των στοιχείων των προϊόντων, η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα να προβαίνει σε τροποποίηση του σχεδιασμού και των προδιαγραφών τους χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.