

Fiche technique produit



Module d'extension Tracer™ XM32

Le module d'extension Tracer XM32 propose des points supplémentaires selon les besoins pour les applications Tracer UC400 et UC600. Chaque module d'extension possède un total de quatre (4) sorties à relais. L'utilisation d'une alimentation PM014 24 V C.A./24 V C.C (numéro de commande X136515380) est exigée pour les applications nécessitant plus de deux modules d'extension.

Contenu de la livraison

- Un (1) module d'extension XM32
- Un (1) sachet contenant des connecteurs à bornes 3 et 4 broches
- Un (1) faisceau de câbles IMC

Important: Inspectez visuellement le contenu pour vérifier l'absence de défauts ou de dommages apparents. Tous les composants sont soigneusement inspectés avant de quitter l'usine. Toute réclamation en cas de dommages subis pendant le transport doit être faite immédiatement auprès du transporteur.

Connexions configurables XM32

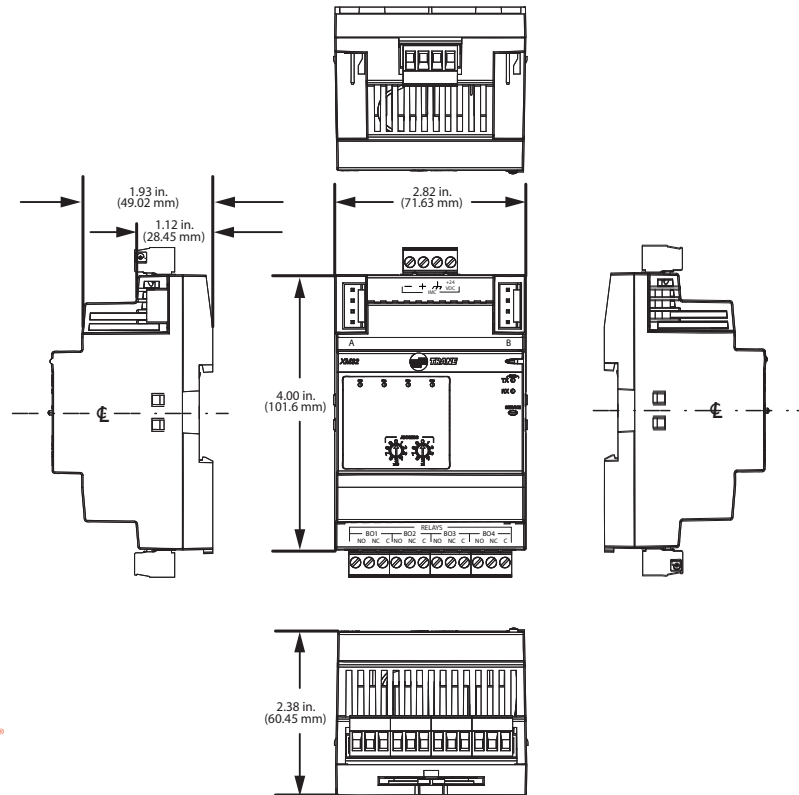
Le tableau ci-dessous fournit des informations sur les connexions configurables XM32.

Table 1. Connecteurs du dispositif

| Connexion | Quantité | Types | Plage | Notes |
|----------------------------|----------|------------------------------------|---|--|
| Sortie binaire (BO1 à BO4) | 4 | Utilisation générale | 10 A ; jusqu'à 277 V C.A. | LA SORTIE BINAIRE DOIT ÊTRE RELIÉE À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE. TOUTES LES SORTIES SONT ISOLÉES LES UNES DES AUTRES ET DE LA MASSE OU DE L'ALIMENTATION. LES PLAGES SONT FOURNIES PAR CONTACT. |
| | | Moteur | 1/3 CV à 125 V C.A. ou 1/2 CV à 277 | |
| | | Commande pilote (charge inductive) | 2 A ; jusqu'à 125 V C.A. | |
| | | Charge résistive | 8 A ; jusqu'à 250 V.C.A ou 10 A ; jusqu'à 30 V.C.A ou 10 A ; jusqu'à 30 V.C.C | |

Spécifications et dimensions

| Stockage | |
|---|--|
| Température : | -67°F à 203°F (-55°C à 95°C) |
| Humidité relative : | 5% à 95% (sans condensation) |
| Fonctionnement | |
| Température : | -40°F à 158°F (-40°C à 70°C) |
| Humidité : | 5% à 95% (sans condensation) |
| Alimentation : | 24 V C.C. ±10%, 100 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> Poids de fixation du contrôleur : Poids au montage du contrôleur avec les connecteurs à bornes : | <ul style="list-style-type: none"> La surface de fixation doit supporter 0,43 lb (0,195 kg) La surface de fixation doit supporter 0,47 lb (0,213 kg) |
| Caractéristiques environnementales (boîtier) : | NEMA 1 |
| Installation : | UL 840 : Catégorie 3 |
| Pollution : | UL 840 : Degré 2 |
| Conformité | |
| <ul style="list-style-type: none"> UL916 PAZX - Équipement ouvert de gestion énergétique UL94-5V Inflammabilité Marquage CE FCC Partie 15, Sous-partie B, Limite de la Classe B | |



Trane optimise les performances des bâtiments dans le monde entier. Division de Ingersoll Rand, le leader en conception et réalisation d'environnements axés sur la fiabilité et le confort avec un haut rendement énergétique, Trane propose une large gamme de systèmes de régulation et CVC sophistiqués, de services complets et de pièces de rechange pour la gestion des bâtiments. Pour tout complément d'information, rendez-vous sur le site : www.Trane.com.

Trane poursuit une politique de constante amélioration de ses produits et se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits.