TM7BAI4TLA

Modicon TM - Ip67 exp. block 4 rtd inp





Principales

| Gamme de produit | Modicon TM7 |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Bloc d'extension E/S analogiques |
| Compatibilité de gamme | Modicon M258 Modicon LMC058 |
| Matière du coffret | Plastique |
| Type de bus | Bus TM7 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 24 V CC |
| Nombre d'entrées/ sorties | 4 |
| Nombre de bloc entrée/ sortie | 4 E |

Complémentaires

| Complementance | |
|------------------------------------|--|
| Nombre d'entrées analogiques | 4 |
| Type d'entrée analogique | Capteur de température silicone KTY 84 Capteur de température silicone KTY 10 Capteur de température Pt 1000 Capteur de température Pt 100 |
| Résolution d'entrée analogique | 16 bits |
| Impédance d'entrée | 03276 Ohm |
| Alimentation électrique du capteur | 24 V avec protection contre surcharge, court-circuit et inversion de polarité |
| Raccordement électrique | 1 connecteur mâle M12 - codage B - 4 voies pour bus IN 1 connecteur femelle M12 - codage B - 4 voies pour bus OUT 4 connecteurs femelles M12 - codage A - 5 voies pour détecteur 1 connecteur mâle M8 - 4 voies pour puissance IN 1 connecteur femelle M8 - 4 voies pour puissance OUT |
| Signalisation locale | Pourdiagnostic du bus 2 LEDs Pourétat capteur/actionneur d'alimentation électrique 2 LEDs |
| Position de montage | Toutes positions |
| Mode de fixation | Par 2 vis |
| Poids du produit | 0,2 kg |
| | |

Environnement

| Normes | CEI 61131-2 |
|--|---|
| Certifications du produit | GOST-R[RETURN]ATEX II 3g EEx nA II T5[RETURN]cURus[RETURN]C-Tick |
| Marquage | CE |
| Température ambiante de fonctionnement | -1060 °C |
| Température ambiante de stockage | -2585 °C |
| Humidité relative | 595 % sans condensation ni chute d'eau |
| Degré de pollution | 2 se conformer à CEI 60664 |
| Degré de protection IP | IP67 se conformer à CEI 61131-2 |
| Altitude de fonctionnement | 02000 m |
| Altitude de stockage | 03000 m |
| Tenue aux vibrations | 7,5 mm amplitude constante (f= 28 Hz) se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3 2 gn accélération constante (f= 8200 Hz) se conformer à CEI 60721-3-5 |
| | Classe 5M3 4 gn accélération constante (f= 200500 Hz) se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 an pour 11 ms se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application de régites des propre responsabilité, l'analyse de n'apprient à de rique unisiateur ou intégrateur de réaliser sous soponsabilité, l'analyse de n'apprient à cappropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| Tenue aux décharges électrostatiques | 6 KV en contact se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11 |
|--|---|
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés | 10 V/M 0,082 Hz se conformer à CEI 61000-4-3 1 V/m 22,7 Hz se conformer à CEI 61000-4-3 |
| Tenue aux transitoires rapides | 2 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (alimentation puissance) 1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (entrée/sortie) 1 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (câble blindé) |
| Tenue aux surtensions pour circuit DC 24 V 1 KV alimentation (mode commun) se conformer à CEI 61000-4 0,5 KV alimentation (mode différentiel) se conformer à CEI 610 1 KV liens non blindés (mode commun) se conformer à CEI 610 0,5 KV liens non blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 1 KV liens blindés (mode commun) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conf | |
| Compatibilité électromagnétique | EN/CEI 61000-4-6 |
| Perturbation radiée/conduite | CISPR11 |

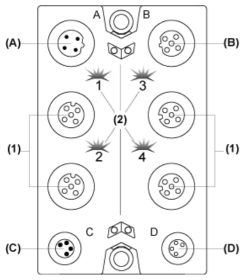
Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | ® Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | ☑ Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Sans PVC | Oui |

TM7BAI4TLA

Bloc d'entrée de température analogique

Description



- Connecteur IN du bus TM7
- Connecteur OUT du bus TM7
- (A) (B) (C) Connecteur IN de l'alimentation 24 VCC
- (D) Connecteur OUT de l'alimentation 24 VCC
 (1) Connecteurs d'entrée
 (2) Voyants d'état

Affectations des connecteurs et des voies

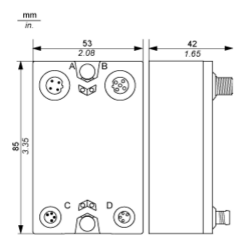
| Connecteurs d'entrée | Type de voie | Voies |
|----------------------|--------------|-------|
| 1 | Entrée | 10 |
| 2 | Entrée | 11 |
| 3 | Entrée | 12 |
| 4 | Entrée | 13 |

Fiche produit Encombrements

TM7BAI4TLA

Bloc TM7 de taille1

Dimensions

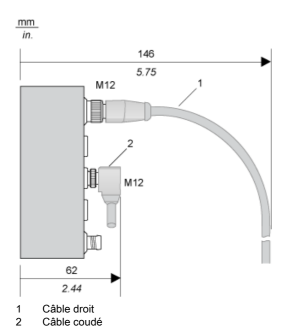


Fiche produit

TM7BAI4TLA

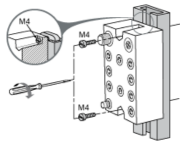
Montage et périmètre de sécurité

Espacement requis



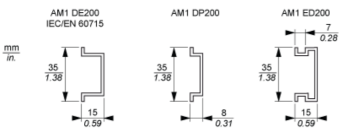
Instructions d'installation

Bloc TM7 sur un cadre en aluminium



NOTE: Le couple de serrage maximum des vis M4 requises est de 0,6 N.m (5.3 lbf-in).

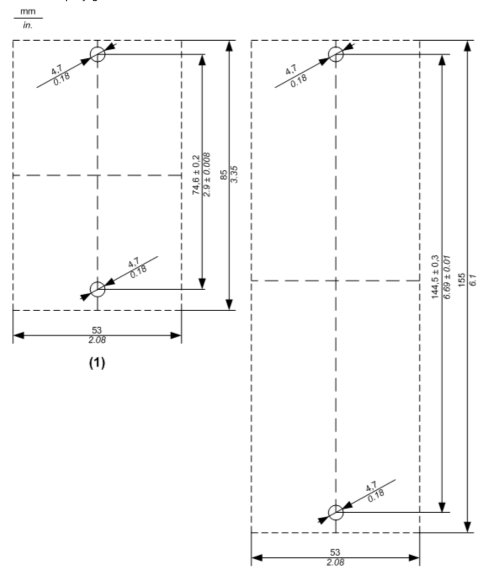
Bloc TM7 sur un rail DIN



NOTE : Seuls les blocs de taille 1 (la plus petite) peuvent être installés sur un rail DIN avec la plaque de montage TM7ACMP.

Bloc TM7 directement sur la machine

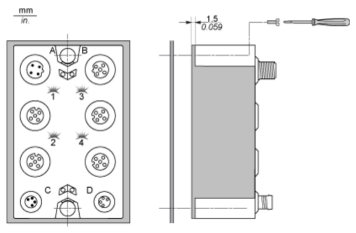
Gabarit de perçage du bloc :



- (1)
- Taille 1 Taille 2

L'épaisseur de la plaque d'embase doit être prise en compte lors de la définition de la longueur des vis.

(2)



NOTE: Le couple de serrage maximum des vis M4 requises est de 0,6 N.m (5.3 lbf-in).

Fiche produit TM7BAI4TLA

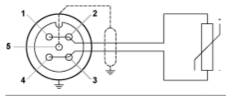
Schémas de raccordement

Schéma de câblage

Brochage des connecteurs d'entréee

| Connexion | Broche | Entrée M12 |
|-----------|-------------|------------|
| 5 0 0 3 | 1 | Capteur + |
| 2 | Détection · | |
| 3 | Capteur - | |
| 4 | Détection - | |
| 5 | Blindage | |

Câblage de capteur 2 fils

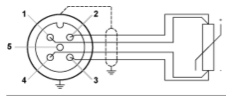


| Broche | Description |
|--------|------------------------------|
| 1 | Capteur + (¹) |
| 2 | Détection + (¹) |
| 3 | Capteur - (²) |
| 4 | Détection - (²) |
| 5 | Blindage |

Les broches suivantes du capteur M12 doivent être pontées ensemble :

- 1: broches 1 et 2
- ²: broches 3 et 4

Câblage de capteur 4 fils



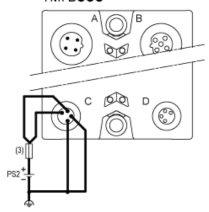
| Broche | Description |
|--------|-------------|
| 1 | Capteur + |
| 2 | Détection + |
| 3 | Capteur - |
| 4 | Détection - |
| 5 | Blindage |

Câblage de l'alimentation

Quand vous fournissez du courant à un bloc d'E/S TM7 au moyen du connecteur OUT d'alimentation 24 Vcc du bloc d'E/S précédent, les deux blocs occupent le même segment d'alimentation d'E/S 24 Vcc. En revanche, si vous connectez une alimentation isolée externe au connecteur IN d'alimentation 24 Vcc d'un bloc d'E/S TM7, vous établissez un nouveau segment d'alimentation d'E/S 24 Vcc commençant par ce bloc d'E/S.

Bloc d'E/S câblé avec une applimentation 24 Vcc externe :

TM7B●●●



(3) Fusible externe type T à action retardée 8 A max. 250 V PS2 Alimentation d'E/S isolée externe, 24 Vcc