## TM7BAI4CLA

## Modicon TM - Ip67 exp. block 4 ai 12 b





## Principales

Gamme de produit	Modicon TM7
Type de produit ou équipement	Bloc d'extension E/S analogiques
Compatibilité de gamme	Modicon LMC058 Modicon M258
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

Nombre d'entrées analogiques	4	
Type d'entrée analogique	Courant	
Plage d'entrée analogique	020 mA	
Résolution d'entrée analogique	12 bits	
Alimentation électrique du capteur	24 V, 500 mA pour tous les canaux avec protection contre surcharge, court-cire t 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]C-Tick[RETURN]cURus	
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	aux chocs mécaniques 30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3	
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
Tondo dax onampo dicententagnetiques rayennes	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 61000-4-5
	0,5 KV alimentation (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-4-5
	1 KV liens non blindés (mode commun) se conformer à CEI 61000-4-5
	0,5 KV liens non blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-4-5
	1 KV liens blindés (mode commun) se conformer à CEI 61000-4-5
	0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-4-5
Compatibilité électromagnétique	EN/CEI 61000-4-6
Perturbation radiée/conduite	CISPR11

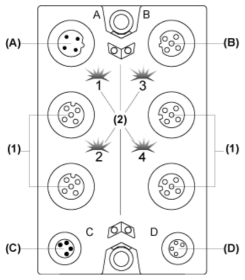
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	<sup>€</sup> 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	<b>௴</b> 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	

## TM7BAI4CLA

## Bloc d'entrée 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

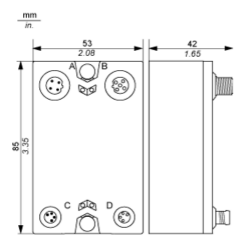
Connecteurs d'entrée	Type de voie	Voies
1	Entrée	10
2	Entrée	11
3	Entrée	12
4	Entrée	13

# Fiche produit Encombrements

# TM7BAI4CLA

## Bloc TM7 de taille1

## **Dimensions**

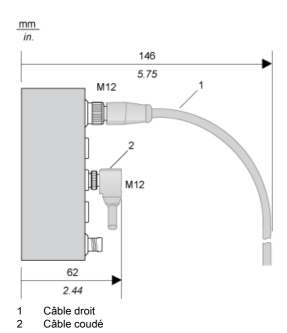


## Fiche produit

## TM7BAI4CLA

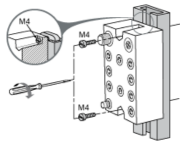
## Montage et périmètre de sécurité

### Espacement requis



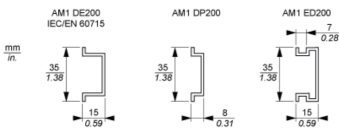
### Instructions d'installation

### 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).

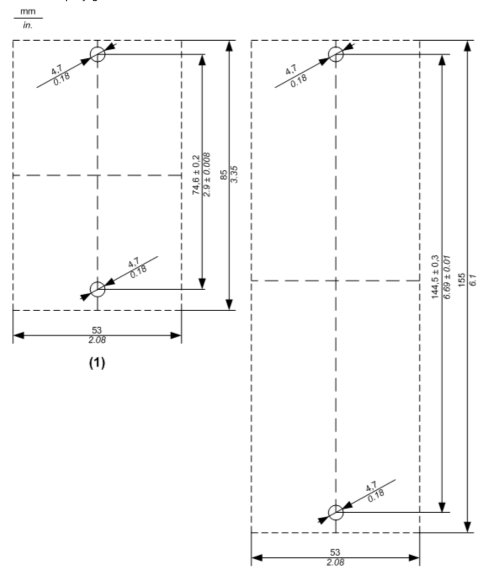
### Bloc TM7 sur un rail DIN



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

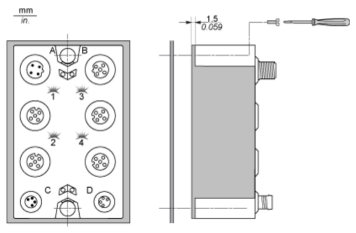
Gabarit de perçage du bloc :



- (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 Schémas de raccordement

## TM7BAI4CLA

#### Schéma de câblage

### Brochage des connecteurs d'entréee

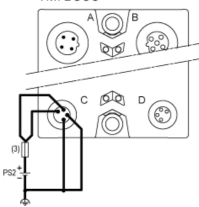
Connexion	Broche	Entrée M12
5 0 0 3	1	Alimentation de capteur 24 Vcc
2	Entrée analogique	;+
3	0 Vcc	
4	Entrée analogique	
5	Blindage	

## 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