

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

TM7BAO4CLA

Statut commercial: Commercialisé

### 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 S

### Complémentaires

Nombre de sorties analogiques	4
Type de sortie analogique	Courant
Plage de sortie analogique	0...20 mA
alimentation électrique du capteur	24 V, 500 mA pour tous les canaux avec protection contre surcharge, court-circuit et inversion de polarité
Résolution de sortie analogique	12 bits
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12 - codage B - 4 voies pour bus IN 1 connecteur femelle M12 - codage B - 4 voies pour bus OUT 1 connecteur mâle M8 - 4 voies pour puissance IN 1 connecteur femelle M8 - 4 voies pour puissance OUT 4 connecteurs femelles M12 - codage A - 5 voies pour commande
Signalisation locale	2 LEDs for diagnostic du bus 2 LEDs for état capteur/actionneur d'alimentation électrique
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	C-Tick GOST-R cURus ATEX II 3g EEx nA II T5
Marquage	CE
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...60 °C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-25...85 °C
<b>Humidité relative</b>	5...95 % sans condensation ni chute d'eau
<b>Degré de pollution</b>	2 conforme à CEI 60664
<b>Degré de protection IP</b>	IP67 conforming to CEI 61131-2
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...2000 m
<b>Altitude de stockage</b>	0...3000 m
<b>Tenue aux vibrations</b>	7,5 mm amplitude constante (f= 2...8 Hz) conforming to CEI 60721-3-5 Classe 5M3 2 gn accélération constante (f= 8...200 Hz) conforming to CEI 60721-3-5 Classe 5M3 4 gn accélération constante (f= 200...500 Hz) conforming to CEI 60721-3-5 Classe 5M3
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3
<b>Tenue aux décharges électrostatiques</b>	6 kV en contact se conformer à IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air se conformer à IEC 61000-4-2
<b>tenue aux champs électromagnétiques rayonnés</b>	10 V/m 0,08...2 Hz se conformer à IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2,7 Hz se conformer à IEC 61000-4-3
<b>Tenue aux transitoires rapides</b>	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (alimentation puissance) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (entrée/sortie) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (câble blindé)
<b>Tenue aux surtensions pour circuit DC 24 V</b>	1 kV alimentation (mode commun) se conformer à IEC 61000-4-5 0,5 kV alimentation (mode différentiel) se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV liens non blindés (mode commun) se conformer à IEC 61000-4-5 0,5 kV liens non blindés (mode différentiel) se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV liens blindés (mode commun) se conformer à IEC 61000-4-5 0,5 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à IEC 61000-4-5
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	EN/CEI 61000-4-6
<b>Perturbation radiée/conduite</b>	CISPR11

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	232,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	24
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	5,867 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label

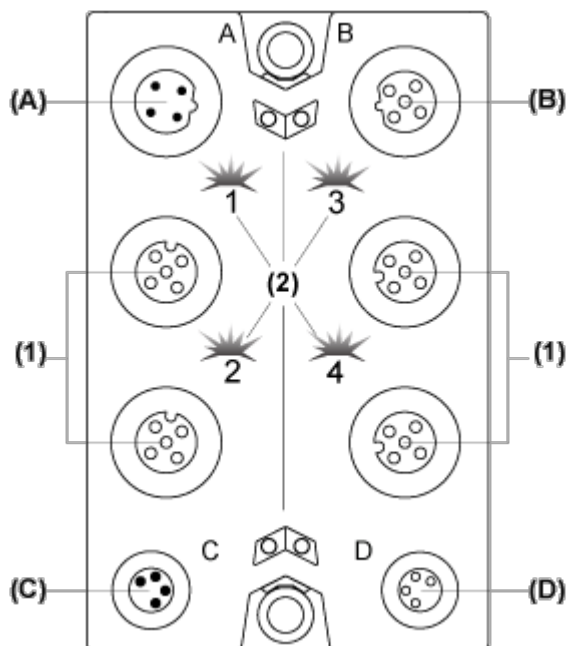


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Présentation

### Bloc de sortie analogique

### Description



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

### Affectations des connecteurs et des voies

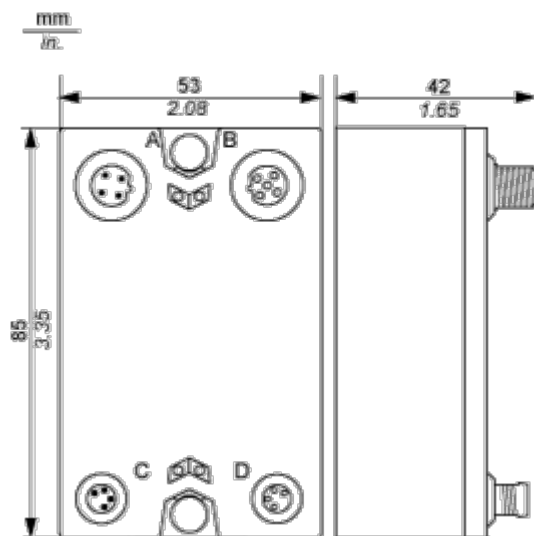
Connecteurs de sortie	Type de voie	Voies
1	Sortie	Q0
2	Sortie	Q1
3	Sortie	Q2
4	Sortie	Q3

Encombrements

Bloc TM7 de taille1

---

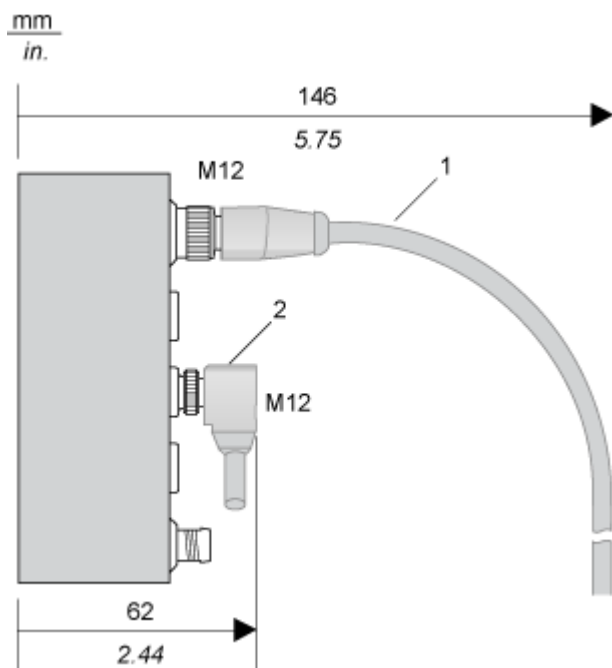
## Dimensions



Montage et périmètre de sécurité

## Espacement requis

---

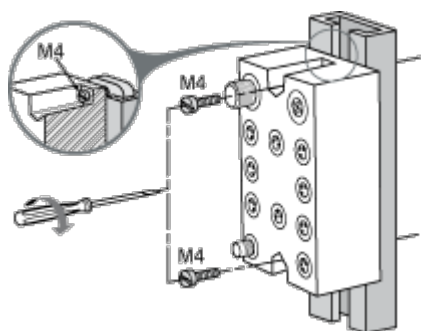


- 1 Câble droit
- 2 Câble coudé

## Instructions d'installation

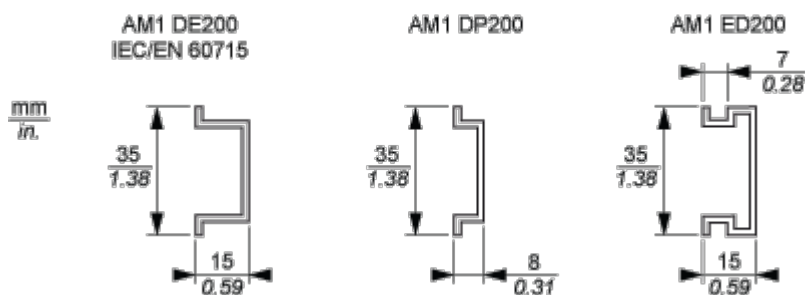
---

### 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

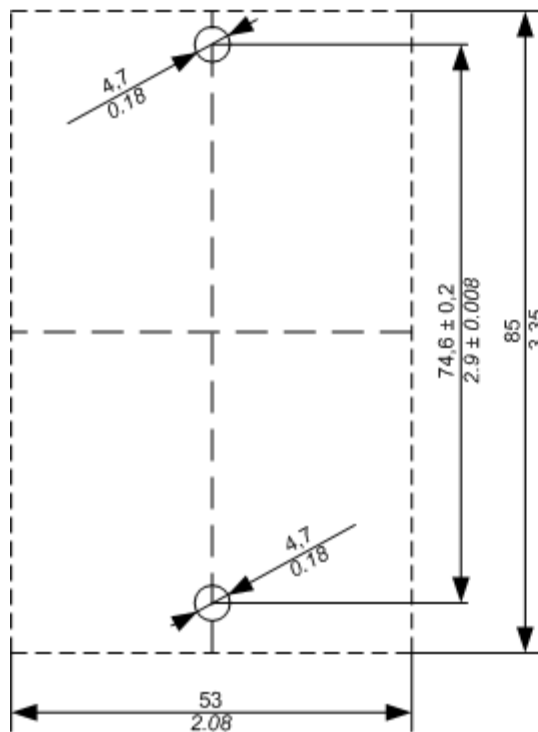


**NOTE :** Seuls les blocs de taille 1 (la plus petite) peuvent être installés sur un rail DIN avec la plaque de montage TM7ACMP.

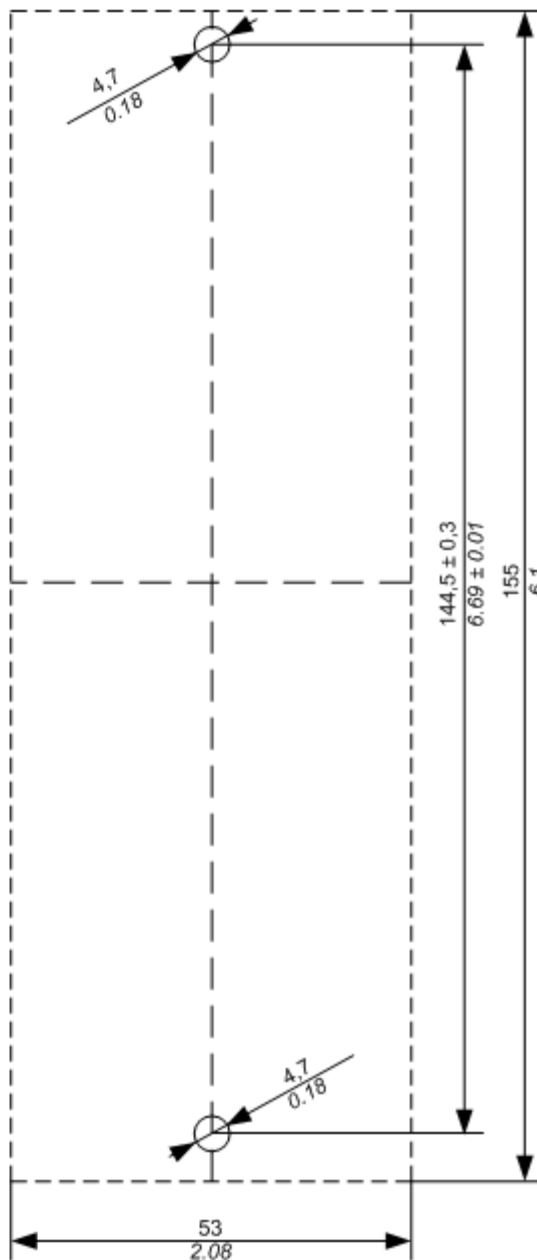
### Bloc TM7 directement sur la machine

Gabarit de perçage du bloc :

mm  
in.



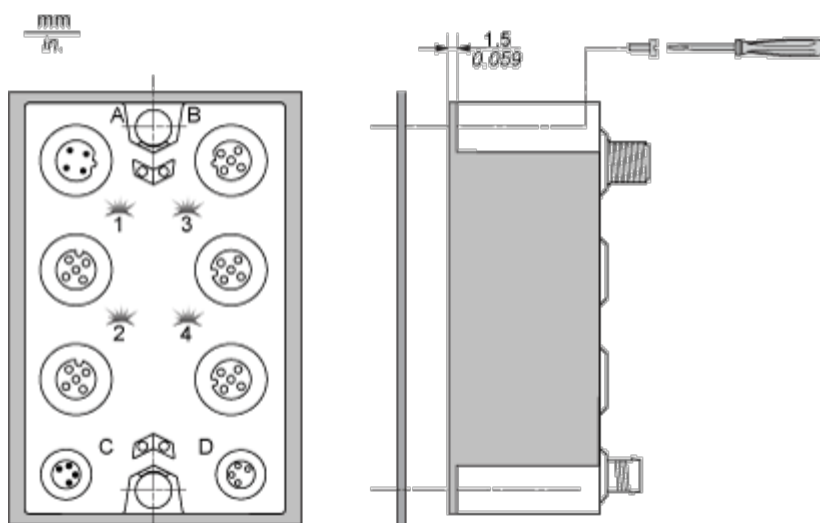
(1)



(2)

- (1) Taille 1
- (2) Taille 2

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



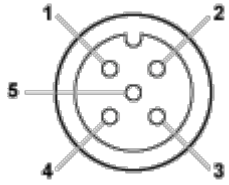
**NOTE :** Le couple de serrage maximum des vis M4 requises est de 0,6 N.m (5.3 lbf-in).

Schémas de raccordement

## Schéma de câblage

---

### Brochage des connecteurs de sortie

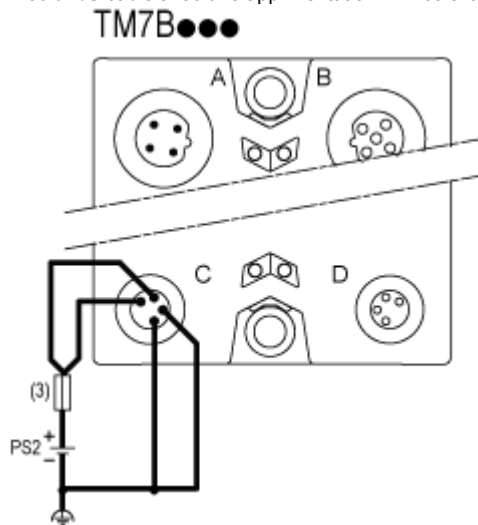
Connexion	Broche	Sortie M12
	1	Sortie analogique +
	2	Alimentation d'actionneur 24 Vcc
	3	Sortie analogique - (0 Vcc)
	4	0 Vcc
	5	Blindage

## 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 alimentation 24 Vcc externe :



(3) Fusible externe type T à action retardée 8 A max. 250 V

PS2 Alimentation d'E/S isolée externe, 24 Vcc