TM7BDO8TAB

Modicon TM - Ip67 exp. block 8 do 24vd





Principales

Gamme de produit	Modicon TM7
Type de produit ou équipement	Bloc d'extension d'E/S discrète
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	8
Nombre de bloc entrée/ sortie	8 S

Complémentaires

Nombre sorties TOR	8 à <= 2 A avec transistor protection
Sortie logique tension	24 V
Type de tension entrée TOR	CC
Alimentation électrique du capteur	24 V, 500 mA pour tous les canaux 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 1 connecteur mâle M8 - 4 voies pour puissance IN 1 connecteur femelle M8 - 4 voies pour puissance OUT 1 connecteur femelle M8 - 3 voies pour commande
Signalisation locale	Pourdiagnostic du bus 2 LEDs Pourdiagnostics de l'alimentation du capteur 2 LEDs
Position de montage	Toutes positions
Mode de fixation	Par 2 vis
Poids du produit	0,185 kg

Environnement

Normes	CEI 61131-2	
Certifications du produit	GOST-R[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX II 3g EEx nA II T5[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	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60721-3-5 Classe 5M3
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques, 4 kV avec contact se conformer à CEI 6100-4-11
	Test d'immunité aux décharges électrostatiques, 8 kV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11
	Perturbation liée aux champs électromagnétiques, 1 V/m 22,7 GHz se conformer à CEI 61000-4-3
	Perturbation liée aux champs électromagnétiques, 10 V/m 802000 MHz se conformer à CEI 61000-4-3
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 2 kV alimentation puissance se conformer à CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 1 kV entrée/sortie se conformer à CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 1 kV câble blindé se conformer à CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 0,5 kV alimentation (mode commun) se conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 1 kV alimentation (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 0,5 kV liens non blindés (mode commun) se conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 1 kV liens non blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 0,5 kV liens blindés (mode commun) se conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 1 kV liens blindés (mode différentiel) se conformer à CEI 61000-4-5
	Perturbations RF transmises par conduction se conformer à CEI 61000-4-6 Émissions transmises par conduction et rayonnées se conformer à CISPR 11

Durabilité de l'offre

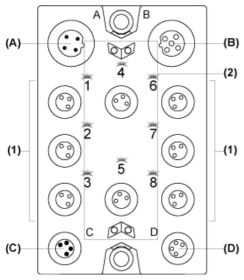
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur 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	



TM7BDO8TAB

Bloc de sortie numérique

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 de sortie
 (2) Voyants d'état

Affectations des connecteurs et des voies

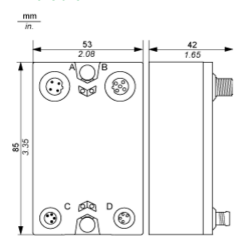
Connecteurs de sortie	Type de voie	Voies
1	Sortie	Q0
2	Sortie	Q1
3	Sortie	Q2
4	Sortie	Q3
5	Sortie	Q4
6	Sortie	Q5
7	Sortie	Q6
8	Sortie	Q7

Fiche produit Encombrements

TM7BDO8TAB

Bloc TM7 de taille1

Dimensions

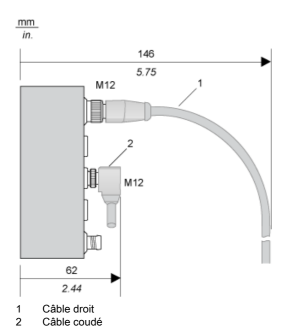


Fiche produit

TM7BDO8TAB

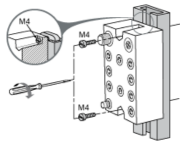
Montage et périmètre de sécurité

Espacement requis



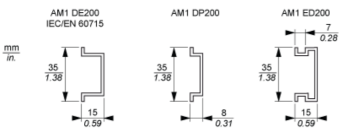
Instructions d'installation

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).

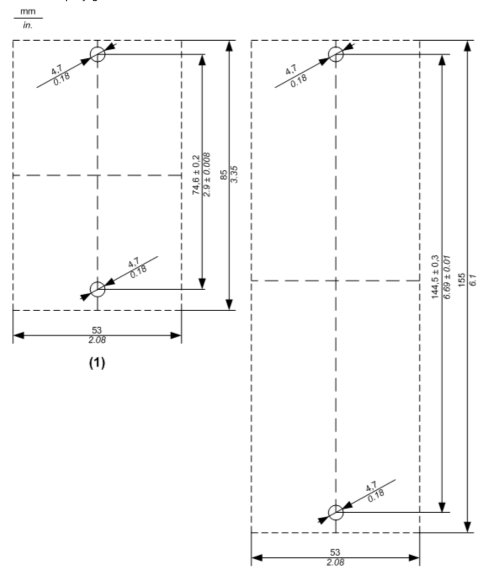
Bloc TM7 sur un rail DIN



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

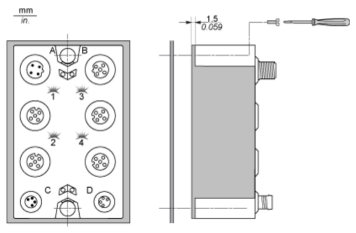
Gabarit de perçage du bloc :



- (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

TM7BDO8TAB

Schéma de câblage

Brochage des connecteurs de sortie

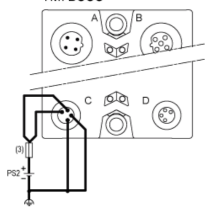
Connexion	Broche	Sortie M8
3 4	1	Alimentation d'actionneur 24 VCC
3	0 Vcc	
	DO : signal de sortie	

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 :

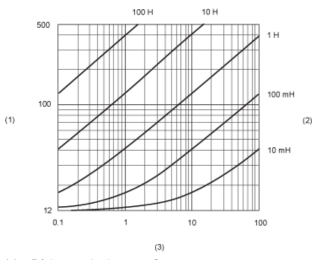
TM7B●●●



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

TM7BDO8TAB

Commutation des caractéristiques de charge inductive



- Résistance de charge en Ω
- (2) Inductance de charge en H
- Cycles de fonctionnement maxi. / seconde