Fiche produit Caractéristiques

TM172PDG28S M172 PERF. DISP. 28 I/OS, ETH 2 MB 2 SSR





Principales

•	
Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Contrôleurs programmables
Application spécifique du produit	HVAC et solution de pompage
Variante	Programmable
Total inputs/outputs	28
Nombre d'entrées logiques	8
Nombre de sorties TOR	1 pour sorties relais SPDT avec commun indépendant 3 pour sorties relais SPST avec commun identique 2 pour sorties relais SPST avec commun identique 2 pour état solide, isolé SSR avec commun indépendant
Courant de sortie logique	0,5 A pour état solide, isolé 1 A pour relais SPDT 3 A pour relais SPST
Nombre entrées analogiques	8 configurable par pair
Numéro de la sortie analogique	2 tension, plage: 010 V 2 tension/courant, plage: 4 à 20 mA ou 0 à 10 V ou MID (2 kHz)

Complémentaires

p	
Nombre de ports	1 port CAN - bornier à vis 1 USB type A - USB type A femelle 1 USB type mini B - port USB Mini-B 2 RS485 - bornier à vis (liaison série Modbus ou BACnet MS/TP)
	1 Ethernet - RJ45 (Modbus TCP et BACnet IP avec serveur web)
Nombre d'entrées/sorties	8 entrée numérique(s)
	8 entrée analogique(s)
	4 sortie analogique(s) 8 sortie numérique(s)
	1 (/
Logique d'entrée numérique	PNP ou NPN (positif/négatif)
Tension entrées numériques	24 V CA/CC
Courant d'entrée TOR	2,5 mA
Impédance d'entrée	20 kOhm
Type d'entrée analogique	Impédance 0 à 1 500 hOhm
	Impédance 0 à 300 daOhm
	CTN sonde de température -50 à 100 °C - résolution: 0,1 °C (prolongé) Tension 010 V
	CTN sonde de température -40 à 150 °C - résolution: 0,1 °C
	Courant 020 mA/420 mA
	PTC sonde de température -55 à 150 °C - résolution: 0,1 °C
	Tension 05 V (absolu ou quotentiométrique)
	Pt 1000 sonde de température - 200850 °C - résolution: 0,1 °C
Alimentation électrique du capteur	5 V CC à 50 mA fournie par le contrôleur
	24 V CC à 150 mA fournie par le contrôleur
[Us] tension d'alimentation	24 V +/- 10 % CA
	20 à 38 V CC
Puissance consommée en W	15 W à 24 V CA/CC
Horodateur	Intégré horloge à -2055 °C
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé - 128 x 64 pixels

Catégorie de surtension	II	
Signalisation locale	Pourprogrammable 1 LED (rouge) Pourprogrammable 1 LED (jaune) Pourprogrammable 1 LED (vert) Pourpuissance 1 LED (vert)	
Support de montage	Rail DIN Montage du panneau avec accessoire	
Largeur	144 mm	
Hauteur	110 mm	
Profondeur	60,5 mm	
Poids du produit	0,3 kg	

Environnement

Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 86/188/CEE - directive agents physiques (bruit)
Normes	EN/CEI 60730 UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	EAC[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]CE
Température de fonctionnement	-2055 °C se conformer à UL 60730-1
Température ambiante de stockage	-3070 °C
Humidité relative	595 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	02000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	18,6 cm
Poids de l'emballage 1	392,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,755 kg

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) Déclaration RoHS UE
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.
Possibilités d'amélioration	Produit améliorable avec des modules digitaux et de nouveaux composants

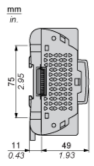
Garantie contractuelle

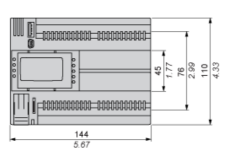
Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

TM172PDG28S

Dimensions



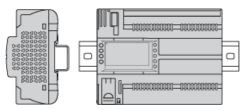


Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

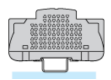
Positions de montage

Position de montage correcte

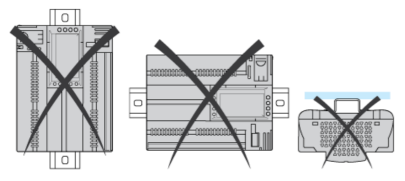


Position de montage acceptable

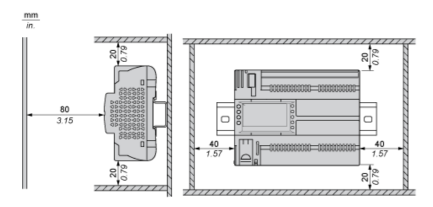
Le contrôleur peut être monté debout à l'horizontale, mais avec une réduction des caractéristiques de température (température ambiante maximale : 60 °C (140 °F)).



Position de montage incorrecte



Dégagement

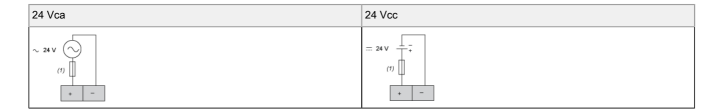


Fiche produit

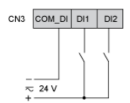
TM172PDG28S

Schémas de raccordement

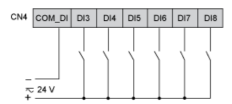
Alimentation



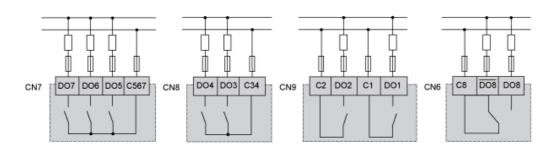
CN3 - Entrées numériques rapides



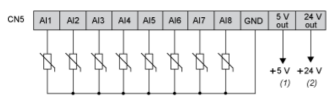
CN4 - Entrées numériques



CN7, CN8, CN9, CN6 - Sorties numériques SPST de relais haute tension / SSR

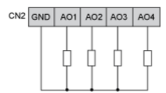


CN5 - Entrées analogiques



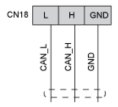
(1) Courant maxi. : 50 mA.(2) Courant maxi. : 150 mA.

CN2 - Sorties analogiques



Les sorties AO3 et AO4 peuvent aussi être utilisées comme générateurs PWM, jusqu'à 2 kHz.

CN18 - Port de bus d'extension CAN



CN19, CN1 - Port de bus d'extension CAN

