## Fiche produit Caractéristiques

## TM172PDG42RI

## M172 Perf Display 42 I/O Eth 2RS485 Isol M172 Perf Display 42 I/Os Eth, 2





#### **Principales**

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Contrôleurs programmables
Application spécifique du produit	Contrôle HVAC
Variante	Programmable
Total inputs/outputs	42
Nombre d'entrées logiques	12
Nombre de sorties TOR	2 pour sorties relais SPDT avec commun indépendant 3 pour sorties relais SPST avec commun identique 5 pour sorties relais SPST avec commun identique 2 pour sorties relais SPST avec commun indépendant
Courant de sortie logique	3 A pour relais SPDT 3 A pour relais SPST
Nombre entrées analogiques	12 configurable par pair
Numéro de la sortie analogique	4 tension, plage: 010 V 2 tension/courant, plage: 4 à 20 mA ou 0 à 10 V ou MID (2 kHz)

#### Complémentaires

Complementalies	
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	12 entrée analogique(s) 6 sortie analogique(s) 12 entrée numérique(s) 12 sortie numérique(s)
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 - résolution: 1 hOhm à 10 kOhm Impédance 0 à 300 daOhm - résolution: 1 daOhm à 2 kOhm CTN 103AT-2 Beta 3435 sonde de température -50 à 100 °C - résolution: 0,1 °C à 10 kOhm Tension 010 V - résolution: 1 digit à > 10 kOhm CTN NK103 Beta 3977 sonde de température -40 à 137 °C - résolution: 0,1 °C à 10 kOhm (prolongé) Courant 020 mA/420 mA - résolution: 1 digit à < 150 Ohm PTC sonde de température -55 à 150 °C - résolution: 0,1 °C à 2 kOhm Tension 05 V - résolution: 1 digit à > 20 kOhm (absolu ou quotentiométrique) Pt 1000 sonde de température - 200850 °C - résolution: 0,1 °C à 2 kOhm Entrée direct à > 10 kOhm

Précision de mesure	CTN NK103 Beta 3977 -40+110 °C +/- 1 °C[RETURN] CTN NK103 Beta 3977 110137 °C +/- 1.9 °C[RETURN] CTN 103AT-2 Beta 3435 - 50110 °C +/- 1 °C[RETURN] PTC -55155 °C +/- 1.1 °C[RETURN] Pt 1000 -200100 °C +/- 10 °C[RETURN] Pt 1000 -10050 °C +/- 2,5 °C[RETURN] Pt 1000 -50100 °C +/- 1.5 °C[RETURN] Pt 1000 100400 °C +/- 2,4 °C[RETURN] Pt 1000 400850 °C +/- 10 °C[RETURN]020 mA 04 mA +/- 2 % de la pleine échelle +/- 1 chiffre[RETURN]020 mA 420 mA +/- 1 % de la pleine échelle +/- 1chiffre[RETURN]420 mA +/- 1 % de la pleine échelle +/- 1chiffre[RETURN]05 V +/- 1 % de la pleine échelle +/- 1chiffre[RETURN]HOhm 01500 hOhm +/- 8,5 hOhm[RETURN]DaOhm 0300 daOhm +/- 2,5 daOhm
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	14 W à 24 V CA/CC
Horodateur	Intégré horloge, mouvement horloge <= 30 s/mois à -2065 °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	Montage du panneau avec accessoire Rail DIN
Largeur	144 mm
Hauteur	110 mm
Profondeur	60,5 mm
Poids du produit	0,385 kg

## Environnement Règlement Europée

Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
	2014/35/EU - directive basse tension
Normes	CAN/CSA-E60730-2
	CSA E60730-2-9
	EN 60068-2-27
	EN 60068-2-6 Fc
	EN 60730-1
	EN 60730-2-9
	UL 60730-1
	UL 60730-2-9
	CEI 6100-4-11
	CEI 61000-4-3
	CEI 61000-4-4
	CEI 61000-4-5
	CEI 61000-4-6
	CEI 61000-4-11
	UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	EAC[RETURN]CE[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]RCM
Température de fonctionnement	-2065 °C se conformer à UL 60730-1
·	-2060 °C horizontal 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	13,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm	
Poids de l'emballage 1	450,0 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	3,015 kg

#### Durabilité de l'offre

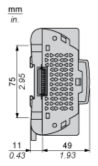
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<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.
Possibilités d'amélioration	Produit améliorable avec des modules digitaux et de nouveaux composants

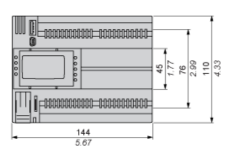
Garantie	18 mais
Garantie	TO MOIS

# Fiche produit Encombrements

## TM172PDG42RI

#### **Dimensions**



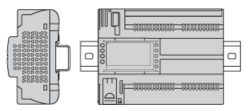


## TM172PDG42RI

Montage et périmètre de sécurité

#### Positions de montage

#### Position de montage correcte

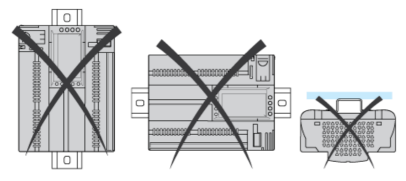


#### Position de montage acceptable

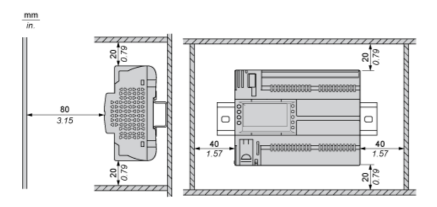
Le contrôleur peut être monté debout à l'horizontale, mais avec une réduction des caractéristiques de température (température ambiante maximale : 60 °C (140 °F)).



#### Position de montage incorrecte



#### Dégagement

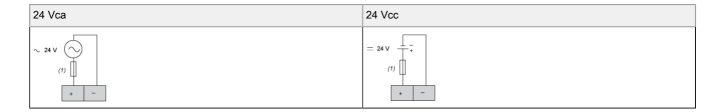


## Fiche produit

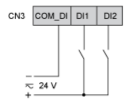
#### TM172PDG42RI

#### Schémas de raccordement

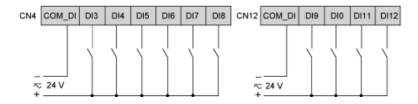
#### Alimentation



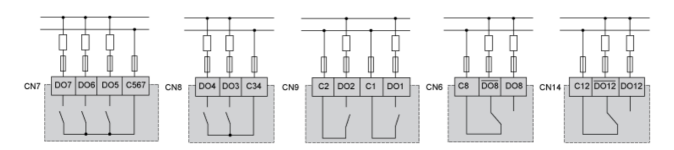
#### CN3 - Entrées numériques rapides



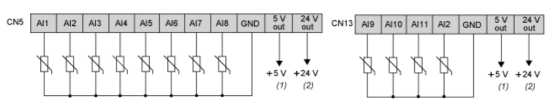
#### CN4, CN12 - Entrées numériques



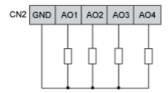
#### CN7, CN8, CN9, CN6, CN14 - Sortie numérique SPST de relais haute tension



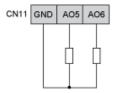
#### CN5, CN13 - Entrées analogiques



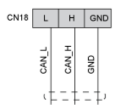
- (1) Courant maxi. (CN5 + CN13) : 50 mA.
- (2) Courant maxi. (CN5 + CN13): 150 mA.



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

