



Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Module d'E/S additionnel
Application spécifique du produit	HVAC et solution de pompage
Total entrées/sorties	14
Nombre d'entrées logiques	4
Nombre de sorties TOR	1 pour sorties relais SPDT avec commun indépendant 3 pour sorties relais SPST avec commun identique
Courant de sortie logique	3 A pour relais
Nombre entrées analogiques	4 configurable par pair
Numéro de la sortie analogique	2 tension, plage: 0...10 V

Complémentaires

Nombre de ports	1 port CAN - bornier à vis
Nombre d'entrées/sorties	2 sortie analogique(s) 4 sortie numérique(s) 4 entrée analogique(s) 4 entrée 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	Tension 0...5 V (quotientométrique) Courant 4...20 mA Tension 0...10 V CTN sonde de température -50 à 100 °C - résolution: 0,1 °C CTN sonde de température -40 à 137 °C - résolution: 0,1 °C (prolongé) PTC sonde de température - 50...150 °C - résolution: 0,1 °C
Alimentation électrique du capteur	12 V CC à 85 mA
[Us] tension d'alimentation	24 V

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,100 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage 1	231,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,650 kg

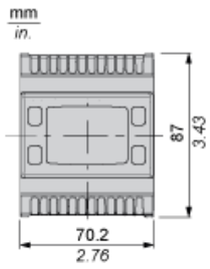
Durabilité de l'offre

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

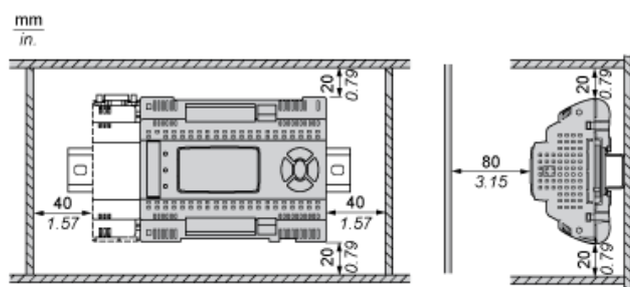
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions

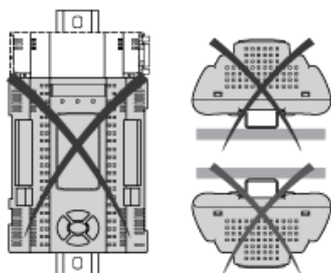


Montage et dégagement

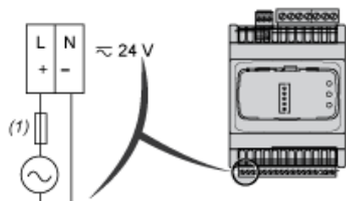
Dégagement



Positionnement incorrect

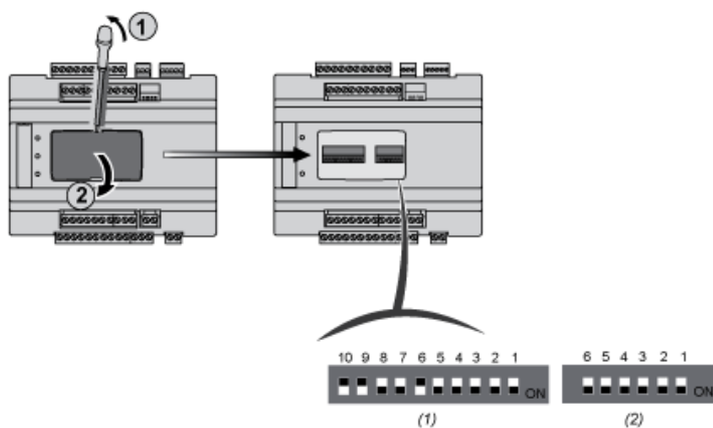


Alimentation



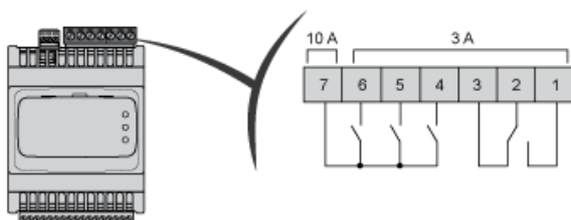
(1) Fusible de type T 1,25 A

6 - 10 commutateurs DIP



(1) 10 commutateurs DIP
(2) 6 commutateurs DIP

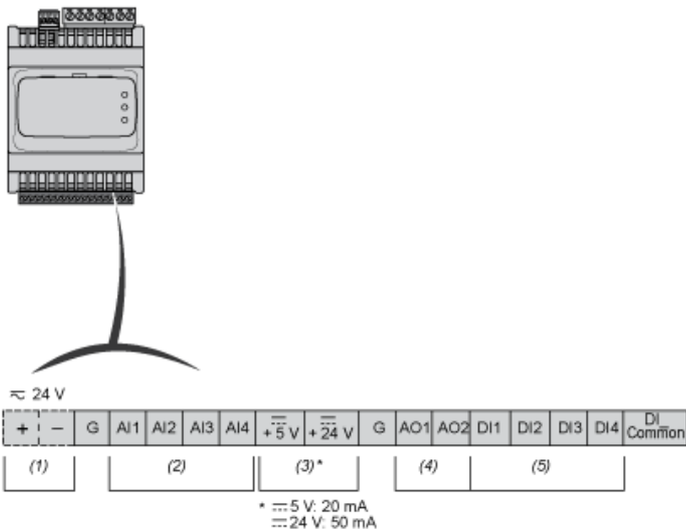
Sorties numériques



N°	Brochage
1	DO1-N.O.
2	Commun DO1
3	DO1-N.F.
4	DO2-N.O.
5	DO3-N.O.
6	DO4-N.O.
7	Commun DO2, DO3,DO4

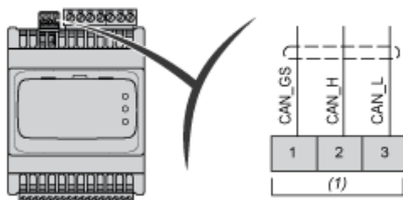
N.F. : Normalement fermé
N.O. : Normalement ouvert

E/S basse tension



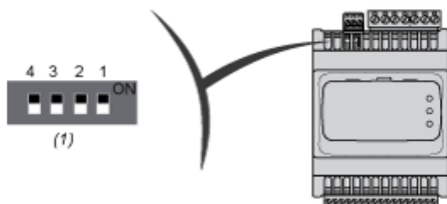
- (1) Alimentation
- (2) Entrée analogique
- (3) Sortie alimentation
- (4) Sortie analogique
- (5) Entrée numérique

Bus d'extension (CAN)



- (1) CAN

4 commutateurs DIP



- (1) Adresse basse