



### Principal

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

### Complémentaire

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 TOR	24 V AC/DC
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 DC à 85 mA
[Us] tension d'alimentation	24 V

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	239 g
Hauteur de l'emballage 1	9,1 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	1,689 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.