



Principal

Gamme de produits	Modicon M171/M172
Fonction produit	Contrôleur
Application spécifique du produit	HVAC et solution de pompage
Variante	Programmable
Total inputs/outputs	14
Nombre d'entrées logiques	2
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	2 A pour relais
Nombre entrées analogiques	2 configurable 3 analog input NTC
Numero de la sortie analogique	2 tension, plage: 0...10 V 2 MID/MIP, plage: 20 kHz, 12 V, 35 mA 1 courant, plage: 0...20 mA/4...20 mA

Complémentaire

Nombre de ports	1 bus d'extension LAN 1 RS485 - bornier à vis (liaison série Modbus)
Nombre d'entrées/sorties	5 sortie analogique(s) 4 sortie numérique(s) 5 entrée analogique(s)
Logique d'entrée numérique	PNP ou NPN (positif/négatif)
Utilisation des contacts	Contacts sans tension
Type d'entrée analogique	CTN sonde de température -50 à 100 °C - résolution: 0.1 °C Pt 1000 sonde de température -50 à 400 °C - résolution: 0.1 °C courant 0...20 mA/4...20 mA tension 0 à 1 V tension 0...10 V (quotientométrique) tension 0...5 V
Alimentation électrique du capteur	12 V DC à 85 mA

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

[Us] tension d'alimentation	100...240 V
Largeur	70,2 mm
Hauteur	87 mm
Profondeur	61,6 mm
Poids	0,19 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,276 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,300 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	1,900 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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.