

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 entrées/sorties	3
Nombre entrées analogiques	1 analog input NTC (sur carte) 1 analog input NTC

Complémentaires

Nombre de ports	1 port CAN - bornier à vis 1 Ethernet - RJ45 (Modbus TCP et BACnet IP avec serveur web) 1 RS485 - bornier à vis (liaison série Modbus ou BACnet MS/TP) 1
Nombre d'entrées/sorties	3 entrée analogique(s)
Type d'entrée analogique	Tension 0...5 V (quotientométrique) Courant 4...20 mA CTN sonde de température -50 à 100 °C - résolution: 0,1 °C (prolongé) Tension 0...10 V CTN sonde de température -40 à 150 °C - résolution: 0,1 °C
[Us] tension d'alimentation	24 V ±10% CA 48 V CC
Puissance consommée en W	24 VA à 24 V CA 15 W à 20 à 38 V CC
Horodateur	Sans clock at -20...65 °C
Type d'affichage	Sans afficheur
Catégorie de surtension	II
Signalisation locale	sans
Support de montage	Rail DIN Montage du panneau avec accessoire
Largeur	72 mm
Hauteur	110 mm
Profondeur	60,5 mm
Poids du produit	0,19 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60730
Certifications du produit	CSA[RETURN]RCM[RETURN]cURus[RETURN]CE[RETURN]EAC
Température de fonctionnement	-20...65 °C se conformer à UL 60730-1
Température ambiante de stockage	-20...85 °C
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Oui
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Reprise	No