

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	15
Nombre d'entrées TOR	6
Nombre de sorties TOR	1 pour collecteur ouvert 3 pour sorties relais SPST avec commun identique
Courant de sortie logique	2 A pour relais
Nombre entrées analogiques	3 analog input NTC
Numéro de la sortie analogique	1 MID/MIP, plage: 20 kHz, 12 V, 35 mA 2

Complémentaires

Nombre de ports	1 bus d'extension LAN
Nombre d'entrées/sorties	3 entrée analogique(s) 2 sortie analogique(s) 6 entrée numérique(s) 4 sortie numérique(s)
Logique d'entrée numérique	PNP ou NPN (positif/négatif)
Utilisation des contacts	Contacts sans tension
Type d'entrée analogique	Tension 0...5 V (quotientométrique) Tension 0...10 V CTN sonde de température -50 à 100 °C - résolution: 0,1 °C Courant 0...20 mA/4...20 mA Tension 0 à 1 V
Alimentation électrique du capteur	12 V CC à 85 mA
[Us] tension d'alimentation	12...24 V +/- 20 % CA/CC 24 V +/- 20 % CC
Puissance consommée en W	18 W à 24...48 V CA/CC
Horodateur	Intégré clock at -10...55 °C
Type d'affichage	Sans afficheur
Catégorie de surtension	II
Signalisation locale	Pourprogrammable 1 LED (rouge) Pourprogrammable 1 LED (jaune) Pourprogrammable 1 LED (vert)
Largeur	140 mm
Hauteur	110 mm
Profondeur	61,6 mm
Poids du produit	0,385 kg

Environnement

Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 86/188/CEE - directive agents physiques (bruit)
Normes	EN/CEI 60730
Certifications du produit	cURus[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]CE
Température de fonctionnement	-10...55 °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	Oui
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
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	138