



Principal

Gamme de produits	Modicon M262
Fonction produit	Module de communication intelligent

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Modicon M262
Consommation électrique	50 mA à 24 V
Nombre de modules par PLC	1 maximum per logic controller 1 maximum per motion controller
Services	Maximum 63 slave nodes
Protocole du port communication	CANopen
Signalisation locale	PWR: 1 LED (vert) MOD STS: 1 LED (vert/rouge) CAN RUN: 1 LED (vert) CAN ERR: 1 LED (rouge)
Support de montage	Top hat type TH35-15 rail conformément à IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conformément à IEC 60715 platine ou panneau avec kit de fixation
Largeur	30 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	88,3 mm

Environnement

Normes	UL 61010-1 Certifié UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 213 ANSI/ISA 12-12-01 EN 61131-2
Certifications du produit	CE CULus

RCM
EAC (en cours)
Achilles

Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV avec contact conformément à EN/IEC 61000-4-2 8 kV on air conforming to EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80 MHz...1 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (Ligne Ethernet) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (liaison série) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (entrée) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (sortie transistor)
Résist perturb conduites, induites par champs fréq radio	10 V 0,15 à 80 MHz conformément à EN/IEC 61000-4-4 3 V 0.1...80 MHz conformément à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL) 10 V fréquence de détection (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conformément à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)
Émission électromagnétique	Émissions conduites - niveau de test: 120...69 dBµV/m QP câbles d'alimentation)à 10...150 kHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions conduites - niveau de test: 63 dBµV/m QP câbles d'alimentation)à 1,5...30 MHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions rayonnées - niveau de test: 40 dBµV/m Aà 30...230 kHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions conduites - niveau de test: 79...63 dBµV/m QP câbles d'alimentation)à 150...1500 kHz conformément à EN/IEC 55011 Émissions rayonnées - niveau de test: 47 dBµV/m Aà 230...1000 MHz conformément à EN/IEC 55011
Température de fonctionnement	-20...60 °C installation à l'horizontale -20...50 °C installation à la verticale
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	10...95 %, sans condensation (in operation) 10...95 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	3.5 mmà 2...8,4 Hz sur rail symétrique 1 gnà 8,4...200 Hz sur rail symétrique 3.5 mmà 2...8,4 Hz sur montage sur panneau 1 gnà 8,4...200 Hz sur montage sur panneau
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,100 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,000 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	0,300 dm

Offre de la durabilité

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
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.
Sans PVC	Oui