



Principal

Gamme de produits	Modicon TM5
Fonction produit	Module émetteur déporté
Application spécifique du produit	Communication entre E/S déportées

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Modicon M258 Modicon LMC058
Accessoires associés	Contrôleur de mouvement Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	24 V DC - 15...20 %
Couleur	Blanc
Longueur bus	2500 m
Longueur maximum de câble entre produits	100 m
Consommation électrique	25 mA à 24 V DC entrée/sortie 100 mA à 5 V DC Bus
Puissance dissipée maximale en W	1,1 W
Signalisation locale	1 LED vert pour alimentation puissance 1 LED rouge pour alimentation puissance 1 LED jaune pour bus de données de communication
Alimentation	Inclus pour les modules d'extension IP67
Marquage	CE
Poids	0,025 kg

Environnement

Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213
--------	---

Certifications du produit	CSA GOST-R CULus C-Tick
Température de fonctionnement	0...50 °C (installation à la verticale) 0...55 °C sans (installation à l'horizontale) 0...60 °C avec (installation à l'horizontale)
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 61131-2 IP67
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	1 gn à 8,4...150 Hz sur Rail DIN 3,5 mm à 5...8,4 Hz sur Rail DIN
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV avec contact conformément à EN/IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air conformément à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/m 2...2.7 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz conformément à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (E/S) 1 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV conformément à EN/IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation)
Tenue aux ondes de choc	0,5 kV mode différentiel conformément à EN/IEC 61000-4-5 1 kV mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5
Compatibilité électromagnétique	EN/IEC 61000-4-6
Perturbation radiée/conduite	CISPR11

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	50 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	97
Poids de l'emballage 2	5,2 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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------
