



Principal

| | |
|--------------------|---|
| Gamme de produits | Modicon TM5 |
| Fonction produit | Module de communication liaison série ASCII |
| Interface physique | RS485 |

Complémentaire

| | |
|----------------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | Modicon M258 Modicon LMC058 |
| Accessoires associés | Contrôleur de mouvement Contrôleur logique |
| Type de connexion intégrée | 1 liaison série isolée, SUB-D 9 femelle Modbus ASCII (RS485), 115,2 kbit/s max |
| Puissance dissipée maximale en W | 0,4 W |
| Marquage | CE |
| Poids | 0,05 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normes | CSA C22.2 No 213 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 142 |
| Certifications du produit | GOST-R CSA CULus C-Tick |
| Température de fonctionnement | 0...55 °C sans (installation à l'horizontale) 0...60 °C avec (installation à l'horizontale) 0...50 °C (installation à la verticale) |
| Température ambiante pour le stockage | -25...70 °C |
| Humidité relative | 5...95 % sans condensation |

| | |
|--|---|
| Degré de protection IP | IP20 conformément à IEC 61131-2 |
| Degré de pollution | 2 conformément à IEC 60664 |
| Altitude de fonctionnement | 0...2000 m |
| Altitude de stockage | 0...3000 m |
| Tenue aux vibrations | 1 gnà 8,4...150 Hz sur Rail DIN 3.5 mmà 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 MHz à 2 GHz 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) | 68 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,6 cm |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Poids de l'emballage 2 | 3,7 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 |
|----------|-----------|