



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | Modicon TM5 |
| Type de produit ou équipement | Module de communication liaison série ASCII |
| Interface physique | RS232 |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | Modicon LMC078 PacDrive 3 |
| Accessoires associés | Contrôleur de mouvement Contrôleur logique |
| Type de connexion intégrée | 1 liaison série isolée, SUB-D 9 femelle Modbus ASCII (RS232), 115,2 kbit/s max |
| Puissance dissipée maximale en W | 1,44 W |
| Couleur | Blanc |
| Marquage | CE |
| Poids du produit | 0,05 kg |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | UL 508 CSA C22.2 No 213 CEI 61131-2 CSA C22.2 No 142 |
| Certifications du produit | C-Tick CSA CULus GOST-R |
| Température de fonctionnement | 0...55 °C sans déclassement (installation à l'horizontale) 0...60 °C avec facteur de réduction (installation à l'horizontale) 0...50 °C (installation à la verticale) |
| Température ambiante de stockage | -25...70 °C |
| Humidité relative | 5...95 % sans condensation |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 61131-2 |
| Degré de pollution | 2 se conformer à CEI 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 se conformer à EN/CEI 61000-4-2 8 kV dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2 |
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés | 1 V/M 2...2,7 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 10 V/m 80 MHz...2 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Tenue aux transitoires rapides | 1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (E/S) 1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation) |
| Tenue aux ondes de choc | 0,5 KV mode différentiel se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 kV mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5 |
| Compatibilité électromagnétique | EN/CEI 61000-4-6 |
| Perturbation radiée/conduite | CISPR11 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 40,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 97 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,240 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|