



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Gamme de produit | Modicon TM5 |
| Type de produit ou équipement | Module fictif |

Complémentaires

| | |
|------------------------|---|
| Compatibilité de gamme | Modicon M258 Modicon LMC058 |
| Accessoires associés | Contrôleur logique Contrôleur de mouvement |
| Marquage | CE |

Environnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Normes | CSA C22.2 No 213 CEI 61131-2 CSA C22.2 No 142 UL 508 |
| Certifications du produit | GOST-R C-Tick CSA cULus |
| Température de fonctionnement | -10...55 °C sans déclassement (installation à l'horizontale) -10...60 °C avec facteur de réduction (installation à l'horizontale) -10...50 °C (installation à la verticale) |
| Température ambiante de stockage | -40...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 |
| Compatibilité électromagnétique | <p>Test d'immunité aux décharges électrostatiques, 4 kV avec contact se conformer à EN/CEI 61000-4-2</p> <p>Test d'immunité aux décharges électrostatiques, 8 kV dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2</p> <p>Perturbation liée aux champs électromagnétiques, 1 V/m 2...2,7 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3</p> <p>Perturbation liée aux champs électromagnétiques, 10 V/m 80...2000 MHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3</p> <p>Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 1 kV E/S se conformer à EN/CEI 61000-4-4</p> <p>Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 1 kV câble blindé se conformer à EN/CEI 61000-4-4</p> <p>Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 2 kV câbles d'alimentation se conformer à EN/CEI 61000-4-4</p> <p>Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 0,5 kV mode différentiel se conformer à EN/CEI 61000-4-5</p> <p>Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 1 kV mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5</p> <p>Perturbations RF transmises par conduction se conformer à EN/CEI 61000-4-6</p> <p>Émissions transmises par conduction et rayonnées se conformer à CISPR 11</p> |

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 | 10,600 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 26,000 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 | 3,600 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 |
| 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 mois |
|----------|---------|