



Principales

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | LTMCU |
| Fonction produit | Unité de contrôle de l'opérateur |
| Compatibilité de gamme | TeSys T LTMR contrôleur du moteur |
| Type d'afficheur | LCD rétro-éclairé |
| Signalisation locale | 4 LEDs |
| Local control | 10 bouton poussoir |
| Raccordement de l'appareil | Connexion à un contrôleur LTM R, RJ45 connecteur sur face arrière Connexion à un PC, RJ45 connecteur sur face avant |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation | Via le contrôleur |
| Courant d'alimentation maximum | 140 mA |
| Puissance dissipée | 1 W |
| Normes | UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/IEC 61131-2 |
| Certifications du produit | C-Tick EAC CSA NOM UL CE |
| Compatibilité électromagnétique | Décharge électrostatique, niveau 3 (8 kV air, 4 kV contact) (EN/IEC 61000-4-2) Champs RF rayonnés, niveau 3 (10 V/m) (EN/IEC 61000-4-3) Perturbations RF transmises par conduction, niveau 3 (10 V) (EN/IEC 61000-4-6) Surtensions, niveau 3 (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Transitoire rapide en salves, niveau 3 (2 kV) (EN/IEC 61000-4-4) |
| Degré de protection IP | IP54 se conformer à EN/CEI 60947-4-1 (face) IP20 se conformer à EN/CEI 60947-4-1 (arrière) |
| Mode d'installation | Suspendu |
| Largeur | 117 mm |
| Hauteur | 70 mm |
| Profondeur | 50 mm |
| Poids du produit | 0,4 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température de fonctionnement | -20...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...80 °C |
| Humidité relative | 15...95 % |
| Traitement de protection | TC 12 cycles d'humidité à 55 °C se conformer à EN/IEC 60068-2-30 |
| Robustesse mécanique | Chocs: 15 Gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27 Vibrations: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à EN/IEC 60068-2-6 |
| Tenue au feu | 650 °C se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| Tenue au feu | V2 se conformer à UL 94 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme 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. |

Garantie contractuelle

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