



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LTMCUF
Type de produit ou équipement	Unité de contrôle de l'opérateur
Compatibilité de gamme	TeSys T LTMR contrôleur du moteur
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Indication de tension	4 LEDs
Contrôle de charge	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
Fonctions disponibles	FDR (fast device replacement)

Complémentaires

Alimentation	Via le contrôleur
Courant d'alimentation maximum	140 mA
Puissance dissipée	1 W
Normes	UL 60947-4-1A EN/CEI 61131-2 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	CSA[RETURN]EAC[RETURN]NOM[RETURN]CE[RETURN]UL[RETURN]C-Tick
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique, niveau 3, 8 kV air, 4 kV contact, conforming to EN/CEI 61000-4-2 Champs RF rayonnés, niveau 3, 10 V/m, conforming to EN/CEI 61000-4-3 Perturbations RF transmises par conduction, niveau 3, 10 V, conforming to EN/CEI 61000-4-6 Surtensions (accès blindé), niveau 3, 2 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5 Transitoire rapide en salves (accès blindé), niveau 3, 2 kV, conforming to EN/CEI 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 l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Humidité relative	15...95 %
Traitement de protection	TC 12 cycles d'humidité à 55 °C se conformer à EN/CEI 60068-2-30
Robustesse mécanique	Chocs: 15 Gn pour 11 ms se conformer à EN/CEI 60068-2-27 Vibrations: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à EN/CEI 60068-2-6
Tenue au feu	650 °C se conformer à EN/CEI 60947-1
Tenue à la flamme	V2 se conformer à UL 94

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées n'assume aucune responsabilité dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes