



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	TeSys T
Nom abrégé de l'appareil	LTMCU
Fonction produit	Unité de contrôle de l'opérateur
In courant assigné d'emploi	≤ 140 mA
Type de connecteur	RJ45
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Signalisation locale	4 LEDs
Mode d'installation	Suspendu

Complémentaires

Alimentation	Via le contrôleur
Tenue à la flamme	V2 conformément à UL 94
Puissance autorisée	1 W
Largeur	117 mm
Hauteur	70 mm
Profondeur	50 mm
Poids	0.4 kg

Environnement

Normes	EN 61131-2 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CE CSA C-Tick GOST NOM UL
Traitement de protection	Cycles de 12 x 24 heures conformément à EN/IEC 60068-2-30
Degré de protection IP	IP54 conformément à IEC 60068-2-27 IP54 conformément à EN 60068-2-27
Température de fonctionnement	-40...80 °C (stockage) -20...60 °C
Humidité relative	5...95 %
Tenue au feu	650 °C conformément à EN/IEC 60947-1
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms conformément à EN/IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	4 gn (f = 5...30 Hz) conformément à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV, niveau 3 (en plein air) conformément à EN/IEC 61000-4-2 4 kV, niveau 3 (avec contact) conformément à EN/IEC 61000-4-2
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m, niveau 3 conformément à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV, niveau 3 (accès blindé) conformément à EN/IEC 61000-4-4
Tenue aux champs radioélectriques	10 V, niveau 3 conformément à EN/IEC 61000-4-6
Onde de choc non-dissipative	2 kV (accès blindé) conformément à EN/IEC 61000-4-5

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------