

LTMR08PFM

TeSys T contrôleur moteur LTM R, Profibus DP, 100 à 240 V CA, 0,4...8 A



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys T
Nom de l'appareil	LTM R
Type de produit ou équipement	Contrôleur du moteur
Fonction de l'appareil	Surveillance de l'équipement et contrôle
Courant de mesure	0,4...8 A
[Us] tension d'alimentation	100...240 V CA 50/60 Hz
Consommation électrique	8...62,8 mA
Limites de la tension d'alimentation	93,5...264 V CA
Protocole de communication	Profibus DP
Type de bus	Profibus DP RS485 polarisée à 2 fils interface, adressage 1...125, vitesse de communication 9,6 kbit/s...12 Mbit/s, SUB-D 9 avec 2 paires torsadées blindées, type A Profibus DP RS485 polarisée à 2 fils interface, adressage 1...125, vitesse de communication 9,6 kbit/s...12 Mbit/s, bornier avec 2 paires torsadées blindées, type A

Complémentaires

[Ui] tension d'isolement	690 V se conformer à EN/IEC 60947-1 690 V se conformer à CSA C22.2 No 14 690 V se conformer à UL 508
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV alimentation, entrées et sorties se conformer à EN/CEI 60947-4-1 6 KV circuit de mesure du courant ou de la tension se conformer à EN/CEI 60947-4-1 0,8 kV circuit de communication se conformer à EN/CEI 60947-4-1
Résistance de court-circuit	100 kA se conformer à EN/CEI 60947-4-1
Calibre du fusible à associer	4 A gG pour sortie 0,5 A gG pour télécommande
Type de protection	Rotor verrouillé Surcharge Déséquilibre de phase Défaut de phase Protection différentielle Protection contre l'inversion de polarité Fluctuation de charge Protection thermique Variation du facteur de puissance Surcharge thermique Surcharge (longue)

Informations de diagnostic	Compteurs de déclenchements de défaut phase et défaut terre Informations sur l'historique des déclenchements Courant de démarrage et durée Enregistrement de défauts Temps d'attente après un déclenchement en surcharge Enregistrement d'événements Enregistrement de commande de contrôle du moteur Compteur heures de fonctionnement /temps de marche Informations sur le contexte de déclenchement Temps restant avant déclenchement de surcharge
Nombre d'entrées logiques	6
Courant en entrée	3,1 MA à 100 V 7,5 mA à 240 V
État actuel 0 garanti	Entrée logique: 0...40 V et <= 15 mA pour 25 ms
État actuel 1 garanti	Entrée logique: 79...264 V et >= 2 mA pour 25 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz
Courant de charge	5 A à 250 V CA pour sortie numérique 5 A à 30 V CC pour sortie numérique
Puissance autorisée	480 VA (AC-15), I _e = 2 A, 500000 cycle (sortie) 30 W (DC-13), I _e = 1,25 A, 500000 cycle (sortie)
Vitesse de commande maximale	1800 cyc/h
Description des contacts	1 "O" + 1 "F" signal de défaut 3 "F"
Type de comptage	Lavg courant moyen Courant de défaut à la terre Température Courant de déséquilibre Courants des phases I1, I2, I3 RMS
Précision de mesure	5...15 % mesure interne du courant de défaut de la terre 1 % tension (100...830 V) 3 % facteur de puissance 5 % mesure externe du courant de défaut de la terre +/- 30 min/an horloge interne 0.02 température 1 % courant 5 % puissance active et réactive
Catégorie de surtension	III
"Pas" de raccordement	5,08 mm
Mode de raccordement	Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,25...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple avec extrémité de câble Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,25...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)rigide sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,2...1 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple avec extrémité de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,2...1,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,5...1,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,2...1 mm ² (AWG 24...AWG 14)rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m télécommande: 3 mm plat tournevis
Degré de pollution	3
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique, 3 (8 kV air, 6 kV contact) (EN/IEC 61000-4-2) Champs RF rayonnés, 3 (10 V/m) (EN/IEC 61000-4-3) Test d'immunité des transitoires rapides, niveau 3 (2 kV) (EN/IEC 61000-4-4) Test d'immunité des transitoires rapides, niveau 4 (4 kV) (EN/IEC 61000-4-4) Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension (70 %, 500 ms) (EN/IEC 61000-4-11) Perturbations RF transmises par conduction (10 V) (EN/IEC 61000-4-6) Surtensions (0,5 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Surtensions (1 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Surtensions (1 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Surtensions (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Surtensions (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Surtensions (4 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Surtensions (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5)
Largeur	91 mm
Hauteur	61 mm

Profondeur	122,5 mm
Poids du produit	0,53 kg
Services Web	Serveur web
Code de compatibilité	LTMR

Environnement

Normes	UL 508 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IACS E10 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA C-Tick UL CCC LROS (Lloyds register of shipping) NOM ABS GL EAC BV DNV RINA RMRoS ATEX KERI
Traitement de protection	Cycles de 12 x 24 heures se conformer à EN/IEC 60068-2-30 48 h se conformer à EN/IEC 60070-2-11 TH se conformer à EN/IEC 60068
Tenue au feu	650 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-12 960 °C conforming to UL 94
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m sans réduction de courant
Robustesse mécanique	Vibrations fixé sur rail symétrique: 1 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à EN/IEC 60068-2-6 Vibrations monté sur plaque: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à EN/IEC 60068-2-6 Chocs accélération sur 1/2 sinusoïde: 15 Gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,521 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,720 dm
Largeur de l'emballage 1	1,000 dm
Longueur de l'emballage 1	1,360 dm

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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
