

Fiche produit Caractéristiques

LTMR100MBD

TeSys T contrôleur moteur LTM R, Modbus, 24 V CC, 5...100 A



Principales

Tillopaics	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys T
Nom de l'appareil	LTMR
Type de produit ou équipement	Contrôleur du moteur
Fonction de l'appareil	Surveillance de l'équipement et contrôle
Courant de mesure	5100 A
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Consommation électrique	56127 mA
Limites de la tension d'alimentation	20,426,24 V CC
Protocole de communication	Modbus
Type de bus	Modbus 2-fils RS 485 interface, adressage 1247, vitesse de communication 1,219,2 kbit/s, RJ45 avec 2 paires torsadées blindées Modbus 2-fils RS 485 interface, adressage 1247, vitesse de communication 1,219,2 kbit/s, bornier avec 2 paires torsadées blindées

Complémentaires

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	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 0,8 kV alimentation, entrées et sorties 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	Surcharge thermique Déséquilibre de phase Surcharge (longue) Défaut de phase Protection thermique Variation du facteur de puissance Protection contre l'inversion de polarité Surcharge Rotor verrouillé Fluctuation de charge Protection différentielle
Informations de diagnostic	Temps restant avant déclenchement de surcharge Compteurs de déclenchements de défaut phase et défaut terre Enregistrement de défauts Temps d'attente après un déclenchement en surcharge Enregistrement de commande de contrôle du moteur Enregistrement d'événements Courant de démarrage et durée Informations sur l'historique des déclenchements Compteur heures de fonctionnement /temps de marche Informations sur le contexte de déclenchement
Nombre d'entrées logiques	6

Courant en entrée	7 mA
État actuel 0 garanti	Entrée logique: < 5 V et <= 15 mA pour 5 ms
État actuel 1 garanti	Entrée logique: < 15 V et de 2 à 15 mA pour 15 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), le = 2 A, 500000 cycle (sortie) 30 W (DC-13), le = 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	Courants des phases I1, I2, I3 RMS Température Lavg courant moyen Courant de défaut à la terre Courant de déséquilibre
Précision de mesure	515 % mesure interne du courant de défaut de la terre 1 % tension (100830 V) 3 % facteur de puissance 5 % mesure externe du courant de défaut de la terre +/- 30 min/an horloge interne 0.02 température 5 % puissance active et réactive 0.02 courant
Catégorie de surtension	III
"Pas" de raccordement	5,08 mm
Mode de raccordement	Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,252,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple avec extrémité de câble Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,22,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,252,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,22,5 mm² (AWG 24AWG 14)rigide sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,21 mm² (AWG 24AWG 14)souple avec extrémité de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,21,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,51,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple sans extrémité de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,51,5 mm² (AWG 24AWG 14)rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	0,50,6 N.m télécommande: 3 mm plat tournevis
Degré de pollution 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 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 (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Surtensions (4 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Surtensions (4 kV) (EN/IEC 61000-4-5)
Largeur	91 mm
Hauteur	61 mm
Profondeur	122,5 mm
D : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,53 kg
Poids du produit	0,00 kg
Poids du produit Services Web	Serveur web

Environnement

Normes	IACS E10
	CSA C22.2 No 14
	EN 60947-4-1
	UL 508
	IEC 60947-4-1
Certifications du produit	NOM
	RMRoS
	DNV
	C-Tick
	RINA
	CSA
	BV GL
	KERI
	EAC
	LROS (Lloyds register of shipping)
	ABS
	UL
	CCC
	ATEX
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	-2060 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	523 g
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	5,476 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

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