



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

LTMR08MFM

Principal

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys T
Nom Abrégé De L'Appareil	LTMR
Fonction Produit	Contrôleur du moteur
Fonction De L'Appareil	Surveillance de l'équipement et contrôle
Courant De Mesure	0,48 A
[Us] Tension D'Alimentation	100240 V AC 50/60 Hz
Consommation Électrique	862,8 mA
Limites De La Tension D'Alimentation	93,5264 V AC
Protocole Du Port 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

Complémentaire

[Ui] Tension Assignée D'Isolement	690 V conformément à EN/CEI 60947-1
	690 V conformément à CSA C22.2 No 14
	690 V conformément à UL 508
	000 V domentioned of 000
[Uimp] Tension Assignée De	4 kV alimentation, entrées et sorties conformément à EN/CEI 60947-4-1
Tenue Aux Chocs	6 kV circuit de mesure du courant ou de la tension conformément à EN/CEI
	60947-4-1
	0,8 kV circuit de communication conformément à EN/CEI 60947-4-1
	-,-
Résistance De Court-Circuit	100 kA conforming to EN/CEI 60947-4-1
Calibre Du Fusible À Associer	4.A. a.C. nouve contin
Calibre Du Fusible A Associel	4 A gG pour sortie
	0,5 A gG pour télécommande
Type De Protection	Protection contre l'inversion de polarité
	Rotor verrouillé
	Protection fuite à la terre
	Thermal overload protection
	Défaut de phase
	Surcharge
	Protection thermique
	Variation du facteur de puissance
	•
	Fluctuation de charge
	Déséquilibre de phase
	Surcharge (longue)

Enregistrement d'événements
Enregistrement de défauts
Temps d'attente après un déclenchement en surcharge
Compteur heures de fonctionnement /temps de marche
Compteurs de déclenchements de défaut phase et défaut terre
Informations sur le contexte de déclenchement Courant de démarrage et durée
Enregistrement de commande de contrôle du moteur
Temps restant avant déclenchement de surcharge
Informations sur l'historique des déclenchements
6
3,1 mAà 100 V
7,5 mAà 240 V
Logic input: 040 V et <= 15 mA pour 25 ms
Logic input: 79264 V et >= 2 mA pour 25 ms
2 Hz
5 Aà 250 V AC pour sortie numérique
5 Aà 30 V DC pour sortie numérique
480 VA (AC-15), le = 2 A, 500000 cycle (sortie)
30 W (DC-13), le = 1,25 A, 500000 cycle (sortie)
1800 cyc/h
1 "O" + 1 "F" signal de défaut
3F
Courant moyen
Température
Earth-fault current
Courant de déséquilibre
Courants des phases I1, I2, I3 RMS
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
1 % courant
5 % puissance active et réactive
III
5,08 mm
Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,252,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple
avec Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,22,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple
sans
Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,252,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple sans
Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,22,5 mm² (AWG 24AWG 14)rigide sans
Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,21 mm² (AWG 24AWG 14)souple avec
Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,21,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple sans
Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,51,5 mm² (AWG 24AWG 14)souple
sans Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,21 mm² (AWG 24AWG 14)rigide sans
Télécommande: 0,50,6 N.m plat tournevis 3 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3

Compatibilité Électromagnétique	Décharge électrostatique 2 9 kV air 6 kV contact conforming to ENICEL 64000 4.2
Compatibilite Electromagnetique	Décharge électrostatique, 3, 8 kV air, 6 kV contact, conforming to EN/CEI 61000-4-2 Champs RF rayonnés, 3, 10 V/m, conforming to EN/CEI 61000-4-3
	Test d'immunité des transitoires rapides (autres circuits), niveau 3, 2 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-4
	Test d'immunité des transitoires rapides (sur les sorties de l'alimentation et du relais), niveau 4, 4 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension, 70 %, 500 ms,
	conforming to EN/CEI 61000-4-11 Perturbations RF transmises par conduction, 10 V, conforming to EN/CEI 61000-4-6
	Détecteur de température: surtensions (mode série), 0.5 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5
	Détecteur de température: surtensions (mode commun), 1 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5
	Télécommande: surtensions (mode série), 1 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5 Communication: surtensions (mode commun), 2 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5
	Sorties de relais et alimentation: surtensions (mode série), 2 kV, conforming to EN/ CEI 61000-4-5
	Sorties de relais et alimentation: surtensions (mode commun), 4 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5
	Télécommande: surtensions (mode commun), 2 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5
Largeur	91 mm
Hauteur	61 mm
Profondeur	122,5 mm
Poids	0,53 kg
Services Web	Serveur web
Code De Comptabilité	LTMR
Environnement	
Normes	IACS E10
	CEI 60947-4-1
	UL 508
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX UL
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX UL RMRoS NOM CCC
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX UL RMRoS NOM CCC DNV
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX UL RMRoS NOM CCC DNV RINA
Certifications Du Produit	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX UL RMRoS NOM CCC DNV
	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX UL RMRoS NOM CCC DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) Cycles de 12 x 24 heures conformément à EN/CEI 60068-2-30
	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX UL RMROS NOM CCC DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping)
Certifications Du Produit Traitement De Protection Tenue Au Feu	UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 ABS KERI BV EAC CSA GL C-Tick ATEX UL RMRoS NOM CCC DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) Cycles de 12 x 24 heures conformément à EN/CEI 60068-2-30 48 h conformément à EN/CEI 60070-2-11

Tenue Au Feu	650 °C conformément à EN/CEI 60695-2-12 960 °C conformément à UL 94
Température De Fonctionnement	-2060 °C
Température Ambiante Pour Le 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 conformément à EN/CEI 60068-2-6 Vibrations monté sur plaque: 4 Gn, 5 à 300 Hz conformément à EN/CEI 60068-2-6 Chocs acceleration sur 1/2 sinusoïde: 15 Gn pour 11 m conformément à EN/CEI 60068-2-27

IP20

Degré D'Étanchéité Ip

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,200 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	13,600 cm
Poids De L'Emballage 1	524,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	5,594 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Green Premium



Le label **Green PremiumTM label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. Green Premium promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

⊘	Sans Mercure
	Information Sur Les Exemptions Oui Rohs
⊘	Sans Pvc
✓ Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes	

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie