

Statut commercial: Commercialisé



Principales

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	5 à 100 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 à 264 V CA
Protocole du port communication	CANopen
Type de bus	CANopen ISO 1198 interface, adressage 1...127, vitesse de communication 10...1000 k-bit/s, SUB-D 9 avec 4 câble blindé à paire torsadée CANopen ISO 1198 interface, adressage 1...127, vitesse de communication 10...1000 kbit/s, bornier avec 4 câble blindé à paire torsadée

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CSA C22.2 No 14 690 V se conformer à EN/IEC 60947-1 690 V se conformer à UL 508
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV pour alimentation, entrées et sorties se conformer à EN/IEC 60947-4-1 6 kV pour circuit de mesure du courant ou de la tension se conformer à EN/IEC 60947-4-1 0.8 kV pour circuit de communication se conformer à EN/IEC 60947-4-1
Résistance de court-circuit	100 kA se conformer à EN/IEC 60947-4-1
Calibre du fusible à associer	0,5 A gG pour télécommande 4 A gG pour sortie
Type de protection	Variation du facteur de puissance Protection thermique Défaut de phase Rotor verrouillé Surcharge (longue) Fluctuation de charge Thermal overload protection Protection contre l'inversion de polarité Protection fuite à la terre Surcharge Déséquilibre de phase
Type de diagnostic réseau et machine	Compteur heures de fonctionnement /temps de marche Courant de démarrage et durée Enregistrement de commande de contrôle du moteur Informations sur l'historique des déclenchements Enregistrement d'événements Informations sur le contexte de déclenchement Compteurs de déclenchements de défaut phase et défaut terre Enregistrement de défauts Temps restant avant déclenchement de surcharge Temps d'attente après un déclenchement en surcharge
Nombre d'entrées logiques	6
Courant en entrée	3,1 mA à 100 V 7,5 mA à 240 V
Type d'entrée/sortie	Entrée logique : 0...40 V et <= 15 mA pour 25 ms (à phase 0) Entrée logique : 79...264 V et >= 2 mA pour 25 ms (à phase 1)

Fréquence de fonctionnement maximale	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	1800 cyc/h
Description des contacts	1 "O" + 1 "F" signal de défaut 3F
Type de comptage	Courants des phases I1, I2, I3 RMS Courant de déséquilibre Température Lav _g courant moyen Earth-fault current
Précision de mesure	3 % facteur de puissance (cos φ > 0,6) +/- 30 min/an horloge interne 0.02 courant 0.02 température 5...15 % mesure interne du courant de défaut de la terre (pour un courant > 0,3 A) 1 % tension (100...830 V) 5 % puissance active et réactive 5 % mesure externe du courant de défaut de la terre (< 5 % ou 0,01 A)
Catégorie de surtension	III
Pas de raccordement	5,08 mm
Mode de raccordement	Connecteur, 1 souple câble avec extrémité de-câble 0,25...2,5 mm ² /AWG 24...AWG 14 pour télécommande Connecteur, 1 souple câble sans extrémité de-câble 0,2...2,5 mm ² /AWG 24...AWG 14 pour télécommande Connecteur, 1 souple câble sans extrémité de-câble 0,25...2,5 mm ² /AWG 24...AWG 14 pour télécommande Connecteur, 1 rigide câble sans extrémité de-câble 0,2...2,5 mm ² /AWG 24...AWG 14 pour télécommande Connecteur, 2 souple câble avec extrémité de-câble 0,2...1 mm ² /AWG 24...AWG 14 pour télécommande Connecteur, 2 souple câble sans extrémité de-câble 0,2...1,5 mm ² /AWG 24...AWG 14 pour télécommande Connecteur, 2 souple câble sans extrémité de-câble 0,5...1,5 mm ² /AWG 24...AWG 14 pour télécommande Connecteur, 2 rigide câble sans extrémité de-câble 0,2...1 mm ² /AWG 24...AWG 14 pour télécommande
Couple de serrage	0.5...0.6 N.m, 3 mm plat tournevis pour télécommande
Degré de pollution	3
Compatibilité électromagnétique	<ul style="list-style-type: none"> • décharge électrostatique 3 (8 kV air, 6 kV contact), conformément à EN/IEC 61000-4-2 • test d'immunité des transitoires rapides autres circuits niveau 3 (2 kV), conformément à EN/IEC 61000-4-4 • test d'immunité des transitoires rapides sur les sorties de l'alimentation et du-relais niveau 4 (4 kV), conformément à EN/IEC 61000-4-4 • perturbations RF transmises par conduction (10 V), conformément à EN/IEC 61000-4-6 • surtensions mode série (1 kV) télécommande, conformément à EN/IEC 61000-4-5 • surtensions mode commun (2 kV) communication, conformément à EN/IEC 61000-4-5 • surtensions mode commun (2 kV) télécommande, conformément à EN/IEC 61000-4-5 • champs RF rayonnés 3 (10 V/m), conformément à EN/IEC 61000-4-3 • test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension (70 %, 500 ms), conformément à EN/IEC 61000-4-11 • surtensions mode série (0.5 kV) détecteur de température, conformément à EN/IEC 61000-4-5 • surtensions mode commun (1 kV) détecteur de température, conformément à EN/IEC 61000-4-5 • surtensions mode série (2 kV) sorties de relais et alimentation, conformément à EN/IEC 61000-4-5 • surtensions mode commun (4 kV) sorties de relais et alimentation, conformément à EN/IEC 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 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1
Certifications du produit	GL KERI UL ABS CSA CCC RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV EAC C-Tick ATEX BV RMRoS NOM
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 se conformer à UL 94
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m sans déclassement
Robustesse mécanique	<ul style="list-style-type: none">• chocs accélération sur 1/2 sinusoïde (15 Gn pour 11 ms) se conformer à EN/IEC 60068-2-27• 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
Degré d'étanchéité IP	IP20

<h2>Garantie contractuelle</h2>	
Période	18 mois