



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	1,35...27 A
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Consommation électrique	56...127 mA
Limites de la tension d'alimentation	20,4...26,24 V DC
Protocole du port 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

Complémentaire

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conformément à EN/IEC 60947-1 690 V conformément à CSA C22.2 No 14 690 V conformément à UL 508
[Uimp] tension assignée de 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 0,8 kV alimentation, entrées et sorties conformément à EN/CEI 60947-4-1
Résistance de court-circuit	100 kA conformément 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 Protection thermique Variation du facteur de puissance Surcharge (longue) Défaut de phase

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

	Fluctuation de charge Déséquilibre de phase Rotor verrouillé Protection fuite à la terre Thermal overload protection Protection contre l'inversion de polarité
Type de diagnostic réseau et machine	Courant de démarrage et durée Enregistrement de défauts Temps restant avant déclenchement de surcharge Enregistrement de commande de contrôle du moteur Compteur heures de fonctionnement /temps de marche Informations sur le contexte de déclenchement Informations sur l'historique des déclenchements Compteurs de déclenchements de défaut phase et défaut terre Enregistrement d'événements Temps d'attente après un déclenchement en surcharge
Nombre d'entrées logiques	6
Courant en entrée	7 mA
État actuel 0 garanti	Logic input: < 5 V et <= 15 mA pour 5 ms
État actuel 1 garanti	Logic input: < 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 AC pour sortie numérique 5 A à 30 V DC 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 3F
Type de comptage	Courant moyen Température Courant de déséquilibre Courants des phases I1, I2, I3 RMS Earth-fault current
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 Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple sans Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,25...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple sans Télécommande: connecteur 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)rigide sans Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,2...1 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple avec Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,2...1,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple sans Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,5...1,5 mm ² (AWG 24...AWG 14)souple sans Télécommande: connecteur 2 câble(s) 0,2...1 mm ² (AWG 24...AWG 14)rigide sans
Couple de serrage	Télécommande: 0,5...0,6 N.m plat tournevis 3 mm
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 (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)
Largeur	91 mm

Hauteur	61 mm
Profondeur	122,5 mm
Poids	0,53 kg
Services Web	Serveur web
Code de comptabilité	LTMR

Environnement

Normes	UL 508 IACS E10 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	C-Tick CCC ABS NOM LROS (Lloyds register of shipping) EAC RINA ATEX GL KERI DNV UL CSA RMRoS BV
Traitement de protection	Cycles de 12 x 24 heures conformément à EN/IEC 60068-2-30 48 h conformément à EN/IEC 60070-2-11 TH conformément à EN/IEC 60068
Tenue au feu	650 °C conformément à EN/IEC 60695-2-12 960 °C conforming to UL 94
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le 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 conformément à EN/IEC 60068-2-6 Vibrations monté sur plaque: 4 Gn, 5 à 300 Hz conformément à EN/IEC 60068-2-6 Chocs acceleration sur 1/2 sinusoïde: 15 Gn pour 11 m conformément à EN/IEC 60068-2-27
Degré d'étanchéité IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	514 g
Hauteur de l'emballage 1	7,2 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	13,6 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	5,485 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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 months
----------	-----------