

Fiche produit Caractéristiques

RM35TM50MW

Zelio RM35-T relais de contrôle tension et temp du moteur - 24..240Vca/cc - 2F



Principales Gamme de produits Zelio Control Type de produit ou Relais de contrôle et de mesure modulaires équipement Type de relais Relais de contrôle de la température du moteur Application spécifique Pour alimentation triphasée du produit RM35TM Nom du relais Paramètres surveillés Séquence de phases par le relais Température de moteur par sonde PTC Détection de défauts de phase Time delay Fixé 0,3 s Capacité de 1250 VA commutation en VA

208...480 V tension CA

0...20 Ohm détection des courts-circuits

Complémentaires

Temps de reset	10000 ms sortie
Tension de coupure maximale	250 V CA
	250 V CC
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC
Courant commuté maximum	5 A CA
	5 A CC
Limites de la tension d'alimentation	20,4264 V CA
	20,4264 V CC
Puissance consommée en VA	04 VA à 24240 V CA
Power consumption	0,5 W CC
Fréquence circuit de commande	5060 Hz +/- 10 %
Résistance entre bornes	602 mOhm
Contacts de sortie	2F
Courant de sortie nominal	5 A
Limites de tension de mesure	176528 V CA
Delay at power up	500 ms
Plage d'utilisation en tension	176 à 528 V
Temps de réponse	> 50 ms (entrée Y1 (contact Y1-T1) et bouton-poussoir)
Tension circuit de commande	<= 3,6 V de circuit de contrôle de température (bornes T1-T2 ouvertes)
Courant de court-circuit	0,007 A circuit de détection de température (bornes T1-T2 court-circuitées)
Résistance maximale	1500 Ohm pour capteur de température à 20 °C
Seuil de déclenchement	3100 Ohm +/- 10 % pour circuit de contrôle de température
Seuil de réinitialisation	1650 Ohm +/- 10 % pour circuit de contrôle de température
Marquage	CE
Catégorie de surtension	III se conformer à IEC 60664-1

Plage de mesure

Résistance d'isolement	> 500 M Ω à 500 V CC entre alimentation et sortie relais se conformer à IEC 60255-5
	> 500 M Ω à 500 V CC entre mesure et sortie relais se conformer à IEC 60664-1 > 1 MOhm à 500 V CC entre alimentation et mesure se conformer à IEC 60255-5 > 500 M Ω à 500 V CC entre alimentation et sortie relais se conformer à IEC 60664-1 > 500 M Ω à 500 V CC entre mesure et sortie relais se conformer à IEC 60255-5 > 1 MOhm à 500 V CC entre alimentation et mesure se conformer à IEC 60664-1
[Ui] tension d'isolement	400 V se conformer à IEC 60664-1
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz +/- 10 %
Position de montage	Toutes positions sans
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,5 à 1 x 4 mm² (AWG 20 à AWG 11) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24 à AWG 12) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm² (AWG 24 à AWG 16) souple avec embout
Couple de serrage	0,61 N.m se conformer à IEC 60947-1
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible
Signalisation locale	Puissance ON: LED (vert) Phase de relais (R2): LED (jaune) Température du relais (R1): LED (jaune)
Support de montage	35 mm symmetrical DIN rail conforming to EN/IEC 60715
Endurance électrique	10000 cycle
Endurance mécanique	30000000 cycle
Vitesse de commande	<= 360 operations/hour full load
Catégorie d'emploi	AC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 AC-13 se conformer à IEC 60947-5-1 AC-14 se conformer à IEC 60947-5-1 AC-15 se conformer à IEC 60947-5-1 DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 DC-13 se conformer à IEC 60947-5-1
Largeur	35 mm
Poids du produit	0,13 kg

Environnement

Immunité aux micro coupures	20 ms à 20,4 V
Compatibilité électromagnétique	Norme d'émission pour environnements industriels se conformer à EN/IEC 61000-6-4 Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère se conformer à EN/IEC 61000-6-3 Immunité des environnements industriels se conformer à EN/IEC 61000-6-2
Normes	EN/IEC 60255-6 IEC 60034-11-2
Certifications du produit	GL UL GOST C-Tick CSA
Directives	73/23/CEE - directive basse tension 89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2050 °C
Humidité relative	95 % à 55 °C se conformer à CEI 60068-2-30
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 557,6 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 57,6150 Hz) se conformer à CEI 60255-21-1
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60255-21-1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornes) IP30 se conformer à CEI 60529 (gaine)
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1
Tension d'essai diélectrique	2 kV CA 50 Hz, 1 mn
Onde de choc non-dissipative	4 kV

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	130 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,6 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	48
Poids de l'emballage 2	6,918 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 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	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal 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.

Garantie contractuelle

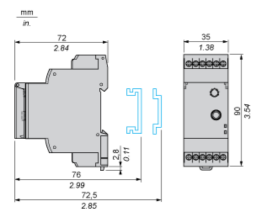
Garantie 18 mois

Fiche produit Encombrements

RM35TM50MW

Relais de contrôle de réseaux triphasés et température moteur

Dimensions et montage

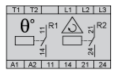


Fiche produit Schémas de raccordement

RM35TM50MW

Relais de contrôle de réseaux triphasés et température moteur

Schéma de câblage

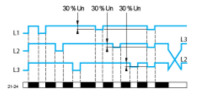


Fiche produit Description technique

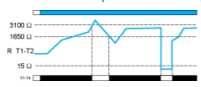
RM35TM50MW

Diagrammes fonctionnels

Contrôle de l'ordre des phases et détection de la défaillance de phase (U mesurée < à 0,7 x tension d'alimentation nominale)



Contrôle de température moteur par sonde CTP



Légende

Un Tension du réseau triphasé nominale

R T1-T2 Résistance entre les bornes T1 et T2

11-14 Raccordements du relais de sortie R1

Etat du relais : couleur noire = alimenté.

NOTE : Le relais de contrôle de température accepte jusqu'à 6 sondes CTP (résistance à coefficient de température positif) câblées en série entre les bornes T1 et T2.