

Fiche produit Caractéristiques

RM22TG20

Zelio Control RM22 - relais contrôle de phases - 20F - 208 à 480Vac





Principales Gamme de produits Zelio Control Type de produit ou Relais de contrôle et de mesure modulaires équipement Type de relais Relaisde contrôle Nombre de phases 3 phases réseau RM22TG Nom du relais Paramètres surveillés Séquence de phases par le relais Phase failure detection (2 or more phase cut) Type de temporisation Capacité de 2000 VA

183...528 V tension CA

Complémentaires

| 1500 ms à tension maximum |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 250 V CA |
| 10 mA à 5 V CC |
| 8 A AC |
| 208480 V CA |
| 183528 V CA |
| 183528 V CA |
| 15 VA à 480 V CA 60 Hz |
| < 100 V CA |
| 5060 Hz +/- 10 % |
| 2 "OF" |
| 650 ms |
| <= 200 ms |
| III se conformer à IEC 60664-1 III se conformer à UL 508 |
| > 100 MOhm à 500 V CC se conformer à IEC 60255-27 |
| Toutes positions |
| Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm² (AWG 24 à AWG 16) souple avec embout Bornes à vis, 1 x 0,5 à 1 x 3,3 mm² (AWG 20 à AWG 12) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec embout |
| 0,61 N.m se conformer à IEC 60947-1 |
| Plastique auto-extinguible |
| Relais allumé: LED (jaune) Puissance ON: LED (vert) |
| Rail DIN 35 mm se conformer à EN/IEC 60715 |
| 100000 cycle |
| 10000000 cycle |
| AC-15 se conformer à IEC 60947-5-1 DC-13 se conformer à IEC 60947-5-1 AC-1 se conformer à IEC 60947-4-1 DC-1 se conformer à IEC 60947-4-1 |
| |

commutation en VA
Plage de mesure

| Données de fiabilité de la sécurité | MTTFd = 924,6 années B10d = 850000 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Matériau des contacts | Sans cadmium |
| Largeur | 22,5 mm |
| Poids du produit | 0,09 kg |

Environnement

| Immunité aux micro coupures | 10 ms |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Compatibilité électromagnétique | Immunity for residential, commercial and light-industrial environments se conformer à EN/CEi 61000-6-1 Immunité des environnements industriels se conformer à EN/IEC 61000-6-2 Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère se conformer à EN/IEC 61000-6-3 Norme d'émission pour environnements industriels se conformer à EN/IEC 61000-6-4 Décharge électrostatique - niveau de test: 6 kV (décharge par contact)niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 Décharge électrostatique - niveau de test: 8 kV (décharge dans l'air)niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés - niveau de test: 10 V/mniveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test: 4 kV (directe)niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test: 2 kV (couplage capacitif)niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions - niveau de test: 4 kV (mode commun)niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - niveau de test: 2 kV (mode différentiel)niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-5 Émissions transmises par conduction et rayonnéesgroupe 1, classe B se conformer à CISPR 11 Émissions transmises par conduction et rayonnéesclasse B se conformer à |
| Normes | CISPR22 EN/CEI 60255-1 |
| Certifications du produit | CE EAC RCM GL CSA UL CCC |
| Température ambiante de stockage | -4070 °C |
| Température de fonctionnement | -2050 °C à 60 Hz -2060 °C à 50 Hz CA/CC |
| Humidité relative | 9397 % à 2555 °C se conformer à CEI 60068-2-30 |
| Tenue aux vibrations | 0,075 mm (f= 1058,1 Hz) pas en fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 1058,1 Hz) pas en fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-6 0,035 mm (f= 58,1150 Hz) en marche se conformer à CEI 60068-2-6 0,5 gn (f= 58,1150 Hz) en marche se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 15 gn (durée = 11 ms) pour pas en fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-27 5 gn (durée = 11 ms) pour en marche se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 (bornes) IP40 se conformer à CEI 60529 (enveloppe) IP50 se conformer à CEI 60529 (face avant) |
| Degré de pollution | 3 se conformer à IEC 60664-1 3 se conformer à UL 508 |
| Tension d'essai diélectrique | 2,5 kV CA 50 Hz, 1 mn se conformer à IEC 60255-27 |

Emballage

| Poids de l'emballage (Kg) | 0,103 kg | |
|---------------------------|----------|--|
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,250 dm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,820 dm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,950 dm | |

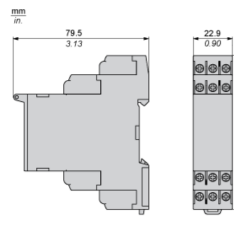
Durabilité de l'offre

| 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) Déclaration |
| 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. |

|--|

RM22TG20

Dimensions



3.54

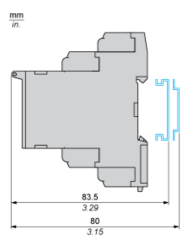
Fiche produit

RM22TG20

Montage et périmètre de sécurité

Montage et dégagement

Montage sur rail

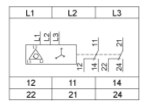


Fiche produit RM22TG20

Schémas de raccordement

Relais de contrôle de réseaux triphasés

Schéma de câblage



L1, L2, L3: Alimentation à surveiller

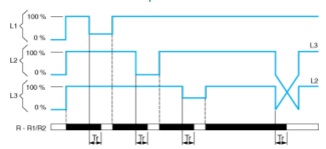
11-14, 12 : 1er contact O/F de la sortie relais

21-24, 22 : 2e contact O/F de la sortie relais

RM22TG20

Diagramme fonctionnel

Contrôle de l'ordre des phases et détection de l'absence totale des phases



Légende

Tr Temps de réponse à la détection d'un défaut

L1, L2, L3 Phases de la tension d'alimentation surveillée

R - R1/R2 Relais de sortie

Etat du relais : couleur noire = alimenté.