

# Fiche produit

## Caractéristiques

# RE22R1AMR

Zelio Time RE22 - relais tempo travail - 1OF - 24 à 240Vca/cc



## Principales

Gamme de produits	Zelio Time
Type de produit ou équipement	Relais de temporisation modulaire
Type de sortie numérique	Relais
Nom de l'appareil	RE22
Courant de sortie nominal	8 A

## Complémentaires

Description des contacts	1 F/O contact temporisé, sans cadmium
Type de temporisation	A Aw
Plage de temporisation	3...30 s 30...300 s 10...100 s 0,05...1 s 1...10 s 30...300 H 30...300 min 0,3...3 s 3...30 H 3...30 min
Type de commande	Bouton rotatif Bouton de diagnostic
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA/CC 50/60 Hz
Release input voltage	<= 2,4 V
Plage d'utilisation en tension	0,85 à 1,1 Us
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz +/- 5 %
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,5 à 1 x 3,3 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 12) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 à AWG 16) souple avec embout
Couple de serrage	0,6...1 N.m se conformer à IEC 60947-1
Matière du boîtier	Auto-extinguible
Précision de répétition	+/-0,5% se conformer à IEC 61812-1
Dérive en température	+/- 0,05 %/°C
Dérive en tension	+/- 0,2 %/V
Réglage exact du temps de retard	+/- 10 % pleine échelle à 25 °C se conformer à IEC 61812-1
Control signal pulse width	100 Ms avec charge en parallèle 30 ms
Résistance d'isolement	100 MΩ à 500 V CC se conformer à IEC 60664-1
Recovery time	120 ms sur désexcitation
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Puissance consommée en VA	3 VA à 240 V CA
Puissance consommée en W	1,5 W à 240 V CC

Capacité de commutation en VA	2000 VA
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC
Courant commuté maximum	8 A
Tension de coupure maximale	250 V AC
Durée de vie électrique	100000 Cycle, 8 A à 250 V, AC-1 100000 cycle, 2 A à 24 V, DC-1
Endurance mécanique	10000000 cycle
Rated impulse withstand voltage	5 kV pour 1,2...50 µs se conformer à IEC 60664-1
Power on delay	100 ms
Distance de fuite	4 kV/3 se conformer à IEC 60664-1
Catégorie de surtension	III se conformer à IEC 60664-1
Données de fiabilité de la sécurité	MTTFd = 308,2 années B10d = 280000
Position de montage	Toutes positions
Support de montage	Rail DIN 35 mm se conformer à EN/IEC 60715
État LED	Vert rétro-éclairage à DEL (fixe) pour indication de l'aiguille du cadran Jaune LED (fixe) pour relais de sortie sous tension Jaune LED (clignotement rapide) pour temporisation en cours et relais de sortie hors tension Jaune LED (clignotement lent) pour temporisation en cours et relais de sortie sous tension
Largeur	22,5 mm
Poids du produit	0,1 kg

## Environnement

Tenue diélectrique	2,5 kV pour 1 mA/1 minute à 50 Hz entre sortie de relais et alimentation avec isolement de base se conformer à IEC 61812-1
Normes	UL 508 IEC 61812-1
Directives	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE UL GL CCC EAC RCM CSA
Température ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP40 enveloppe: se conformer à CEI 60529 IP50 face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 bornes: se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1
Tenue aux vibrations	20 m/s <sup>2</sup> (f= 10...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn non fonctionnant pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 5 gn en marche pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Humidité relative	95 % à 25...55 °C
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité des transitoires rapides - niveau de test: 1 kV (clip de connexion capacitive)niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-4 Surge immunity test - test level: 1 kV level 3 (differential mode) conforming to IEC 61000-4-5 Surge immunity test - test level: 2 kV level 3 (common mode) conforming to IEC 61000-4-5 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/m (80 MHz...1 GHz)niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3 Perturbations RF transmises par conduction - niveau de test: 10 V (0,15 à 80 MHz)niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6 Transitoire rapide en sèves - niveau de test: 2 kV (contact direct)niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-4 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - niveau de test: 30 % (500 ms) se conformer à IEC 61000-4-11 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - niveau de test: 100 % (20 ms) se conformer à IEC 61000-4-11

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,092 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,260 dm
Largeur de l'emballage 1	0,820 dm
Longueur de l'emballage 1	0,950 dm

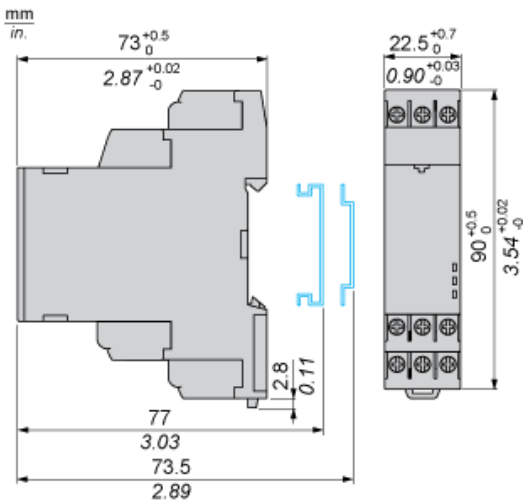
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

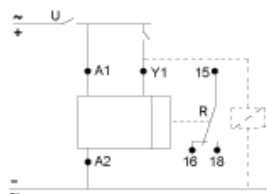
Dimensions



---

Wiring Diagram

---



## Function A: Power On-Delay

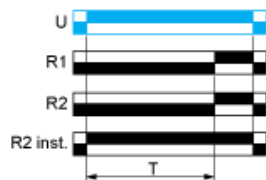
### Description

On energisation of power supply, the timing period T starts. After timing, the output(s) R close(s). The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

### Function: 1 Output



### Function: 2 Outputs



## Function Aw : Power On-Delay With Retrigger / Restart Control

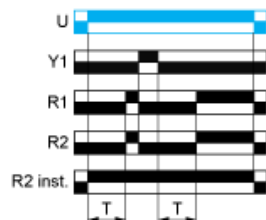
### Description

On energisation of power supply, the timing period T starts. At the end of the timing period T, the output(s) R close(s). Energization of Y1 makes the output(s) R open(s). Deenergization of Y1 restarts timing period T. At the end of timing period T, the output(s) R close(s). The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST")

### Function: 1 Output



### Function: 2 Outputs



### Legend

- Relay de-energised
- Relay energised
- Output open
- Output closed

U      Supply  
-  
T -      Timing period  
R1/      2 timed outputs  
R2  
-  
R2      The second output is instantaneous if the right position is selected  
inst.  
-  
Y1      Retrigger / Restart control  
-