

# Fiche produit

## Caractéristique

# RE22R2MYMR

Zelio Time RE22 - relais tempo - 2OF - multi - 1s à 300h - 24V à 240VACDC



## Principales

Gamme de produits	Zelio Time
fonction produit	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 ou instantané, sans cadmium 2 "O/F" contact temporisé, sans cadmium
type de temporisation	A At Aw C D Di H Ht Qg Qt W Ct Dw Hw Wt Dt Dit Diw Qgt Qtt Qgw Qtw
plage de temporisation	0,05...1 s 0,3...3 s 1...10 s 10...100 s 3...30 H 3...30 min 3...30 s 30...300 H 30...300 min 30...300 s

type de commande	Bouton rotatif Bouton de diagnostic Externe potentiomètre
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA/CC à 50/60 Hz
tension d'entrée	<= 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 câble sans embout Bornes à vis : 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 20 à AWG 14 rigide câble sans embout Bornes à vis : 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14 souple câble avec embout Bornes à vis : 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24 à AWG 16 souple câble 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
durée minimale de l'impulsion	100 ms (avec charge en parallèle) 30 ms
résistance d'isolement	100 MΩ à 500 V CC se conformer à IEC 60664-1
temps de reset	120 ms (sur désexcitation)
immunité aux micro-coupures	<= 10 ms
puissance consommée maximale en VA	3 VA à 240 V AC
puissance consommée maximale en W	1,5 W à 240 V CC
capacité de commutation en VA	2000 VA
courant commuté minimum	10 mA 5 V CC
courant commuté maximum	8 A
tension de coupure maximale	250 V AC
durée de vie électrique	100000 cycle pour 8 A à 250 V AC-1 100000 cycle pour 2 A à 24 V DC-1
durée de vie mécanique	10000000 cycle
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	5 kV pour 1.2...50 μs se conformer à IEC 60664-1
retard réponse maximal	< 100 ms
distance de fuite	4 kV/3 se conformer à IEC 60664-1
catégorie de surs tension	III se conformer à IEC 60664-1
données de fiabilité de la sécurité	MTTFd = 171,2 ans B10d = 160000
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	0,105 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	IEC 61812-1 UL 508
directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension

certifications du produit	CCC CE CSA GL UL RCM EAC China RoHS
température de fonctionnement maximale	-20...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
degré de protection IP	IP20 (bornes) se conformer à IEC 60529 IP40 (enveloppe) se conformer à IEC 60529 IP50 (face avant) se conformer à IEC 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 IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	15 gn (non fonctionnant) (durée = 11 ms) se conformer à IEC 60068-2-27 5 gn (en marche) (durée = 11 ms) se conformer à IEC 60068-2-27
humidité relative	95 % à 25...55 °C
compatibilité électromagnétique	Test d'immunité des transitoires rapides (niveau de test: 1 kV, niveau 3 - clip de connexion capacitive) se conformer à IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions (niveau de test: 1 kV, niveau 3 - mode différentiel) se conformer à IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions (niveau de test: 2 kV, niveau 3 - mode commun) se conformer à IEC 61000-4-5 Décharge électrostatique (niveau de test: 6 kV, niveau 3 - décharge par contact) se conformer à IEC 6100-4-11 Décharge électrostatique (niveau de test: 8 kV, niveau 3 - décharge dans l'air) se conformer à IEC 6100-4-11 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés (niveau de test: 10 V/m, niveau 3 - 80 MHz...1 GHz) se conformer à IEC 61000-4-3 Perturbations RF transmises par conduction (niveau de test: 10 V, niveau 3 - 0,15 à 80 MHz) se conformer à IEC 61000-4-6 Transitoire rapide en salves (niveau de test: 2 kV, niveau 3 - contact direct) se conformer à IEC 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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1650 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible