

Fiche produit Caractéristiques

RE22R2MWMR

Harmony Time RE22 - relais tempo - 2OF - Wt W - 1s à 300h - 24V à 240VACDC





Principales

Timolpaics	
Gamme de produit	Relais de temporisation Harmony
Type de produit ou équipement	Relais double fonction
Type de sortie logique	Relais
Nom de l'appareil	RE22
Courant de sortie nominal	8 A

Complémentaires

Type et composition des contacts	1&NbspF/O contact temporisé, sans cadmium 1 F/O contact temporisé ou instantané, sans cadmium
Type de temporisation	Intervalle
Plage de temporisation	0,051 s 30300 min 30300 s 330 H 0,33 s 110 s 330 s 30300 H 330 min 10100 s
Type de commande	Bouton rotatif Bouton de diagnostic Potentiomètre externe
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC 50/60 Hz
Libération de la tension d'entrée	<= 2,4 V
Plage d'utilisation en tension	0,85 à 1,1 Us
Fréquence d'alimentation	5060 Hz +/- 5 %
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1×0.5 à 1×3.3 mm² (AWG 20 à AWG 12) rigide sans embout Bornes à vis, 2×0.5 à 2×2.5 mm² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1×0.2 à 1×2.5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2×0.2 à 2×1.5 mm² (AWG 24 à AWG 16) souple avec embout
Couple de serrage	0,61 N.m se conformer à CEI 60947-1
Matière du boîtier	Auto-extinguible
Précision de répétition	+/- 0,5% se conformer à CEI 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 CEI 61812-1
Largeur d'impulsion du signal de commande	100 Ms avec charge en parallèle 30 ms
Résistance d'isolement	100 MΩ à 500 V CC se conformer à CEI 60664-1
Temps de récupération	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 CA	
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	
Tension assignée de tenue aux chocs	5 kV pour 1,250 μs se conformer à CEI 60664-1	
Délai de mise sous tension	100 ms	
Distance de fuite	4 kV/3 se conformer à CEI 60664-1	
Catégorie de surtension	III se conformer à CEI 60664-1	
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 160000 MTTFd = 171,2 années	
Position de montage	Toutes positions	
Support de montage	Rail DIN 35 mm se conformer à EN/CEI 60715	
Etat 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	0,105 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 CEI 61812-1	
Normes	UL 508 CEI 61812-1	
Règlement Européen	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension	
Certifications du produit	UL GL CE CSA RCM EAC CCC	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Degré de protection IP	IP40 enveloppe: se conformer à CEI 60529 IP20 bornes: se conformer à CEI 60529 IP50 face avant: se conformer à CEI 60529	
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1	
Tenue aux vibrations	20 m/s² (f= 10150 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 2555 °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
	Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 1 kV (mode différentiel)niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 2 kV (mode commun)niveau 3 se conformer à CEI 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 MHz1 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 salves - 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 CEI 61000-4-11
	Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - niveau de test : 100 % (20 ms) se conformer à CEI 61000-4-11

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,6 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	115,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,016 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	50,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	86,18 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☐ Déclaration REACh	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
ਔ Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	

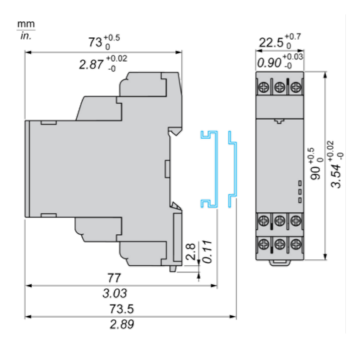
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Fiche produit Dimensions Drawings

RE22R2MWMR

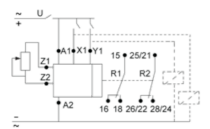
Dimensions



Fiche produit Connections and Schema

RE22R2MWMR

Wiring Diagram



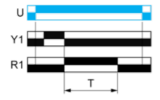
RE22R2MWMR

Function W: Interval Relay with Control Signal Off

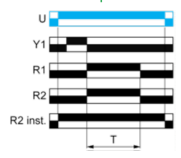
Description

After energisation of power supply and on energization of Y1 following by denergization of Y1, the output(s) R close(s) and starts the timing T.At the end of the timing period, the output(s) R revert(s) to its/their initial state. The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs

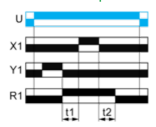


Function Wt: Interval Relay with Control Signal Off & with Pause / Summation Control

Description

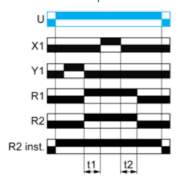
After energisation of power supply and on energization of Y1 following by denergization of Y1, the output(s) R close(s) and starts the timing T.Timing can be interrupted / paused each time X1 energizes. When the cumulative total of time periods elapsed reaches the pre-set value T, the output(s) R revert(s) to its/their initial state. The second output (R2) can be either timed (when set to "TIMED") or instantaneous (when set to "INST").

Function: 1 Output



T = t1 + t2 +...

Function: 2 Outputs



T = t1 + t2 +...

Legend

Relay de-energised

Relay energised

Output open

Output closed

	
U -	Supply
Т-	Timing period
R1/R2 -	2 timed outputs
R2 inst	The second output is instantaneous if the right position is selected
X1 -	Pause / Summation control
Y1 -	Retrigger / Restart control