Spécifications



# Harmony Time RE22 - relais tempo - 2OF - A Aw - 1s à 300h - 24V à 240VACDC

RE22R2AMR

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Harmony Timer Relays	
Type de sortie logique	Relais	
Type de produit ou équipement	Relais de temporisation modulaire	
Nom de l'appareil	RE22	
Courant de sortie nominal	8 A	

#### Complémentaires

Type et composition des contacts	1 F/O contact temporisé, sans cadmium	
	1 F/O contact temporisé ou instantané, sans cadmium	
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement	
Plage de temporisation	0,051 s	
	0,33 s	
	330 H	
	30300 min	
	10100 s	
	30300 s	
	330 s	
	30300 H	
	110 s	
	330 min	
	330 Hilli	
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	0,851,1 Us	
Fréquence d'alimentation	5060 Hz +/- 5 %	
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,51 x 3,3 mm² (AWG 20AWG 12) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) rigide sans embout	
	Bornes à vis, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flexible avec embout	
	Bornes à vis, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flexible 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 % de la pleine échelle à 25 °C se conformer à CEI 61812-1	
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement - A-Relais de mise sous tension	
	Puissance d'enclenchement - Aw- relais de tempo à la mise sous tension avec	

30 nov. 2025 Life Is On Schneider

redéclenchement/redémarrage

Largeur d'impulsion du signal de commande	100 ms avec charge en parallèle 30 ms	
Résistance d'isolement	100 MOhm 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 max	8 A	
Tension de coupure max	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	
Durée de vie 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 conforming to CEI 60664-1	
Données de fiabilité de sécurité	B10d = 200000 MTTFd = 216,8 années	
Position de montage	Toutes positions	
Support de montage	Rail DIN 35 mm se conformer à CEI 60715	
Etat LED	Vert rétro-éclairage à DEL (permanent) pour indication de l'aiguille du cadran Jaune DEL (permanent) pour relais de sortie sous tension Jaune DEL (clignotement rapide) pour temporisation en cours et relais de sortie hors tension Jaune DEL (clignotement lent) pour temporisation en cours et relais de sortie sous tension	
Fonction disponible	A-Relais de mise sous tension-2 "O/F"  Aw- relais de tempo à la mise sous tension avec redéclenchement/redémarrage-2 "O/F"	
Largeur	22,5 mm	
Poids Net	0,105 kg	
Type de commande	Avec bouton test	
Nombre de fonctions	2	

### **Environnement**

Tenue diélectrique	2,5 kV pour 1 mA/1 minute à 50 Hz entre sortie relais et alimentation avec isolement de base se conformer à CEI 61812-1	
Normes	UL 508 CEI 61812-1	
Règlement Européen	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/CE - directive basse tension	
Certifications du produit	CE CCC GL UL RCM EAC CSA	

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Degré de protection IP	IP40 enveloppe : se conformer à CEI 60529 IP20 bornes : se conformer à CEI 60529 IP50 panneau 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) conforming to CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn en non fonctionnement pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 5 gn en fonctionnement pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Humidité relative	95 % à 2555 °C	
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité des transitoires rapides - test level: 1 kV niveau 3 (clip de connexion capacitive) conforming to CEI 61000-4-4  Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV niveau 3 (mode différentiel) conforming to CEI 61000-4-5  Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV niveau 3 (mode commun) conforming to CEI 61000-4-5  Décharge électrostatique - test level: 6 kV niveau 3 (décharge par contact) conforming to CEI 61000-4-2  Décharge électrostatique - test level: 8 kV niveau 3 (décharge dans l'air) conforming to CEI 61000-4-2  Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés - test level: 10 V/m niveau 3 (80 MHz1 GHz) conforming to CEI 61000-4-3  Perturbations RF conduites - test level: 10 V niveau 3 (0,15 à 80 MHz) conforming to CEI 61000-4-6  Transitoire rapide en salves - test level: 2 kV niveau 3 (contact direct) conforming to CEI 61000-4-4  Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - test level: 30 % (500 ms) conforming to CEI 61000-4-11  Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - test level: 100 % (20 mn) conforming to CEI 61000-4-11	

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	114,0 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	5,04 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	72,96 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

<b>⊘</b> Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	54
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	7bdc2711-0ad2-427c-8ece-532c5e9f09d7
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

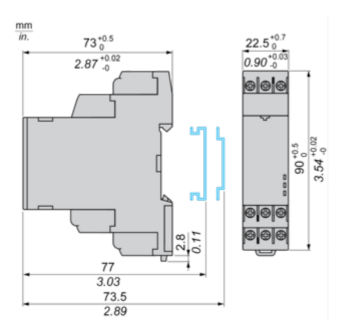
#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

### **RE22R2AMR**

**Encombrements** 

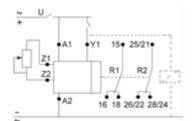
#### **Dimensions**



### RE22R2AMR

Schémas de raccordement

#### Schéma de câblage



#### RE22R2AMR

Description technique

#### Fonction A: retard à la mise sous tension

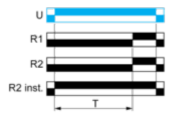
#### Description

Après la mise sous tension, la temporisation T démarre. A la fin de cette temporisation, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt). La deuxième sortie (R2) peut être soit temporisée (lorsqu'elle est réglée sur « TIMED »), soit instantanée (lorsqu'elle est réglée sur « INST »).

#### Fonction: 1 sortie



#### Fonction: 2 sorties



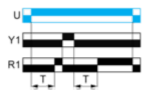
#### RE22R2AMR

Fonction Aw : retard à la mise sous tension avec signal de contrôle (redéclenchement / redémarrage)

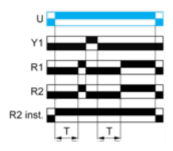
#### **Description**

Après la mise sous tension, la temporisation T démarre. A la fin de la temporisation T, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt). La fermeture de Y1 entraîne l'ouverture de la (ou des) sortie(s) R. L'ouverture de Y1 redémarre la temporisation T. A la fin de la temporisation T, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt). La deuxième sortie (R2) peut être soit temporisée (lorsqu'elle est réglée sur « TIMED »), soit instantanée (lorsqu'elle est réglée sur « INST »).

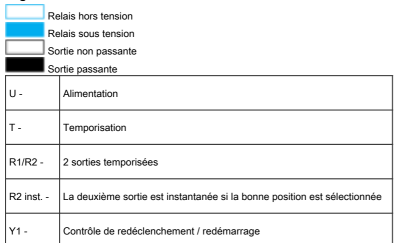
#### Fonction: 1 sortie



#### Fonction: 2 sorties



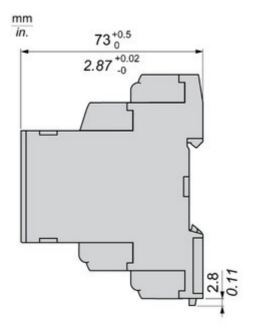
#### Légende

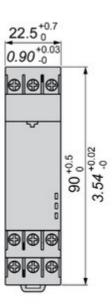


### RE22R2AMR

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**





#### RE22R2AMR

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 



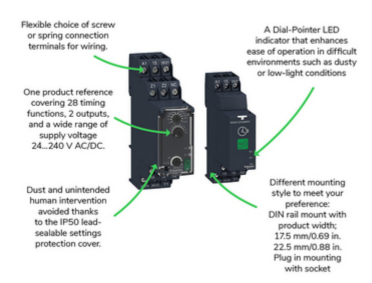
#### RE22R2AMR

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

### **Technical Benefits**

Harmony Timer Relay



### RE22R2AMR

Image of product / Alternate images

**Alternative** 









### **RE22R2AMR**



