Spécifications



### Harmony Time RE22 - relais tempo - 10F - C Ct - 1s à 300h - 24V à 240VACDC

RE22R1CMR

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
Type de temporisation	Déclenchement
Plage de temporisation	10100 s
	330 s
	0,051 s
	30300 s
	30300 H
	30300 min
	330 min
	330 H
	0,33 s
	110 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	0,851,1 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
D��rive 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	Déclenchement - C- relais temporisé au déclenchement avec signal de commande Déclenchement - Ct- relais temporisé au déclenchement avec signal de commande et pause/sommation

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

Largeur d'impulsion du signal de	100 ms avec charge en parallèle
commande	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	MTTFd = 205,4 années B10d = 190000
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	C- relais temporisé au déclenchement avec signal de commande-1 F/O Ct- relais temporisé au déclenchement avec signal de commande et pause/ sommation-1 F/O
Largeur	22,5 mm
Poids Net	0,1 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	UL CE CCC CSA GL RCM EAC

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 IP50 face avant : se conformer à CEI 60529 IP20 bornes : 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)	99,0 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	4,532 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	60,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	79,78 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 >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	64
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

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	Déclaration REACh

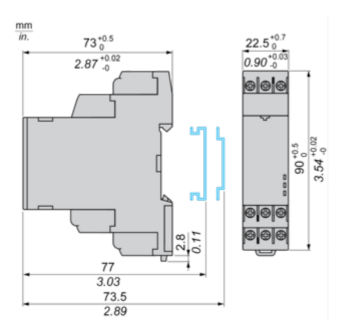
#### **Use Again**

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

### RE22R1CMR

**Encombrements** 

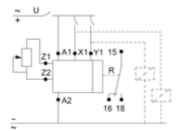
#### **Dimensions**



#### RE22R1CMR

Schémas de raccordement

#### Schéma de câblage



#### RE22R1CMR

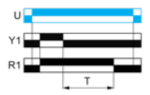
Description technique

#### Fonction C : relais temporisé au repos avec signal de contrôle

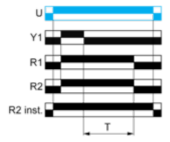
#### Description

Après la mise sous tension, la fermeture de Y1 entraîne la fermeture de la (ou des) sortie(s) R. A l'ouverture de Y1, la temporisation T démarre. A la fin de la temporisation T, la ou les sorties R reviennent à leur état initial. 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



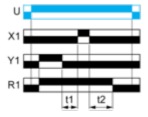
#### RE22R1CMR

#### Fonction Ct : relais temporisé au repos (pause/totalisateur) avec signal de contrôle

#### **Description**

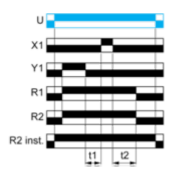
Après la mise sous tension, la fermeture de Y1 entraîne la fermeture de la (ou des) sortie(s) R. A l'ouverture de Y1, la temporisation démarre ; il est possible d'interrompre/de suspendre la temporisation à chaque fermeture de X1. Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de présélection T, la ou les sorties R reviennent à leur état initial. 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



T = t1 + t2 +...

#### Fonction: 2 sorties



T = t1 + t2 +...

#### Légende

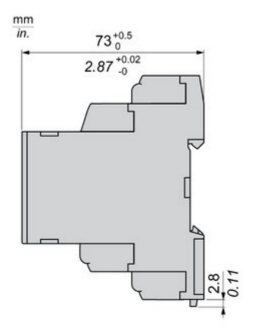


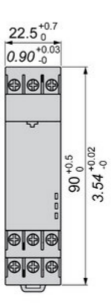
	nte passante
U -	Alimentation
T -	Temporisation
R1/R2 -	2 sorties temporisées
R2 inst	La deuxième sortie est instantanée si la bonne position est sélectionnée
X1 -	Contrôle de pause / totalisateur
Y1 -	Contrôle de redéclenchement / redémarrage

#### RE22R1CMR

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**





#### RE22R1CMR

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

#### **Technical Benefits**

Harmony Timer Relay



11

#### RE22R1CMR

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



#### RE22R1CMR

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





#### RE22R1CMR









15