Spécifications



Harmony Time RE22 - relais tempo multifonctions - 10F - 24 à 240Vca/ cc

RE22R1MYMR

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

Complementance	
Type et composition des contacts	1 F/O contact temporisé, sans cadmium
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement Déclenchement Enclenchement et déclenchement Clignotement asymétrique Intervalle
Plage de temporisation	30300 s 10100 s 330 s 30300 min 330 min 0,33 s 0,051 s 30300 H 110 s 330 H
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

29 nov. 2025 Life is On Schneider

Type de temporisation	Puissance d'enclenchement - A-Relais de mise sous tension Enclenchement et déclenchement - Ac- Relais temporisé à l'enclenchement et au
	déclenchement avec signal commande Puissance d'enclenchement - At-relais de temporisation à la mise sous tension avec
	pause/somme (X1)
	Puissance d'enclenchement - Aw- relais de tempo à la mise sous tension avec redéclenchement/redémarrage
	Enclenchement et déclenchement - Act-Relais à l'activation et à la retombée avec signal commande et pause/somme
	Déclenchement - C- relais temporisé au déclenchement avec signal de commande Déclenchement - Ct- relais temporisé au déclenchement avec signal de commande et pause/sommation
	Clignotement asymétrique - D- relais clignotant symétrique (impulsion de démarrage) Clignotement asymétrique - Dt-relais clignotant symétrique (impulsion démarrage) avec pause/sommation (X1)
	Clignotement asymétrique - Dw-relais clign symétrique(impulsion démarrage) avec redéclenchement/redémarrage
	Clignotement asymétrique - Di- relais clignotant di-symétrique (impulsion de démarrage)
	Clignotement asymétrique - Dit- relais clignotant symétrique (impulsion de démarrage) avec pause/somme (X1)
	Clignotement asymétrique - Diw-relais clign symétrique (impul démarrage) avec redéclenchement/redémarrage
	Intervalle - H- intervalle relais Intervalle - Ht- relais à intervalle avec pause/somme (X1)
	Intervalle - Hw- relais à intervalle avec redéclenchement/redémarrage
	Intervalle - W- Relais à intervalle avec signal de commande désactivé Intervalle - Qt- Relais à intervalle avec/signal de commande désactivé et pause/
	sommation
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
mmunité 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	A-Relais de mise sous tension-1 F/O		
·	Ac- Relais temporisé à l'enclenchement et au déclenchement avec signal commande-1 F/O		
	At-relais de temporisation à la mise sous tension avec pause/somme (X1)-1 F/O		
	Aw- relais de tempo à la mise sous tension avec redéclenchement/redémarrage-1 F/		
	Act-Relais à l'activation et à la retombée avec signal commande et pause/somme-1 F/O		
	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		
	D- relais clignotant symétrique (impulsion de démarrage)-1 F/O		
	Dt-relais clignotant symétrique (impulsion démarrage) avec pause/sommation (X1)-1 F/O		
	Dw-relais clign symétrique(impulsion démarrage) avec redéclenchement/ redémarrage-1 F/O		
	Di- relais clignotant di-symétrique (impulsion de démarrage)-1 F/O		
	Dit- relais clignotant symétrique (impulsion de démarrage) avec pause/somme (X1)-1 F/O		
	Diw-relais clign symétrique (impul démarrage) avec redéclenchement/redémarrage-1 F/O		
	H- intervalle relais-1 F/O		
	Ht- relais à intervalle avec pause/somme (X1)-1 F/O		
	Hw- relais à intervalle avec redéclenchement/redémarrage-1 F/O		
	W- Relais à intervalle avec signal de commande désactivé-1 F/O		
	Qt- Relais à intervalle avec/signal de commande désactivé et pause/sommation-1 F/ O		
argeur	22,5 mm		
Poids Net	0,1 kg		
Type de commande	Avec bouton test		
Nombre de fonctions	18		

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	CEI 61812-1 UL 508
Règlement Européen	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/CE - directive basse tension
Certifications du produit	RCM GL EAC CE CSA CCC
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 MHz...1 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	2,900 cm
Largeur de l'emballage 1	8,600 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	101,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,500 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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	53
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

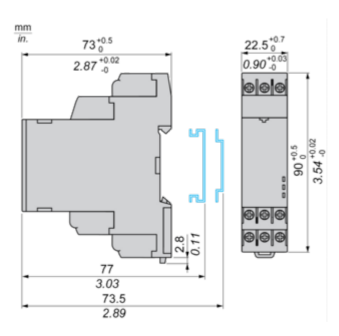
Use Again

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

RE22R1MYMR

Encombrements

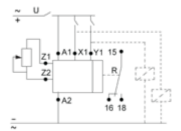
Dimensions



RE22R1MYMR

Schémas de raccordement

Schéma de câblage



RE22R1MYMR

Description technique

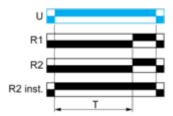
Fonction A: retard à la mise sous tension

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





RE22R1MYMR

Fonction Ac : relais temporisé au travail et au repos avec signal de contrôle

Description

Après la mise sous tension, la fermeture de Y1 lance la temporisation T.

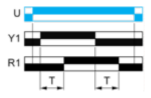
A la fin de cette temporisation, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt).

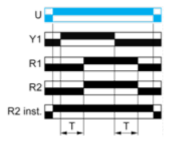
A l'ouverture de Y1, la temporisation T démarre.

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





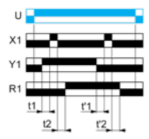
RE22R1MYMR

Fonction Act : relais temporisé au travail et au repos (pause/totalisateur) avec signal de contrôle

Description

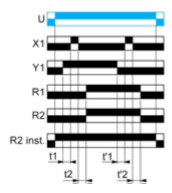
Après la mise sous tension, la fermeture de Y1 lance la temporisation T; il est possible d'interrompre/de suspendre la temporisation à chaque fermeture de X1. Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de présélection T, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt). L'ouverture de Y1 lance la temporisation T; 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 +... **T** = t'1 + t'2 +...

Fonction: 2 sorties



T = t1 + t2 +... **T** = t'1 + t'2 +...

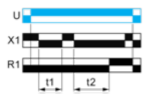
RE22R1MYMR

Fonction At : retard à la mise sous tension avec signal de contrôle (pause / totalisateur)

Description

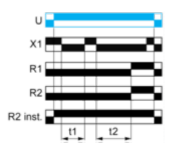
Après la mise sous tension, la temporisation T démarre. Il est possible d'interrompre/de suspendre la temporisation à chaque fermeture de X1. A l'exception de la gamme RE17* et des références RE22R2MU, RE22R2MWW, RE22R2MMU et RE22R2MJU, il est possible d'interrompre/de suspendre la temporisation à chaque fermeture de Y1. Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de présélection 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 avec signal de contrôle (pause / totalisateur)



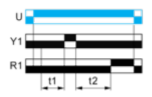
T = t1 + t2 +...

Fonction : 2 sorties avec signal de contrôle (pause / totalisateur)



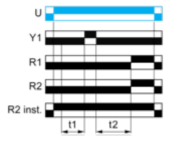
T = t1 + t2 +...

Fonction : 1 sortie avec signal de contrôle (redéclenchement / redémarrage)



T = t1 + t2 +...

Fonction : 2 sorties avec signal de contrôle (redéclenchement / redémarrage)



T = t1 + t2 +...

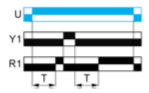
RE22R1MYMR

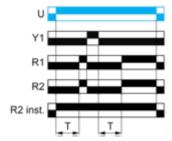
Fonction Aw : retard à la mise sous tension avec signal de contrôle (redéclenchement / redémarrage)

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





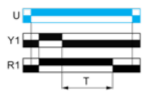
RE22R1MYMR

Fonction C : relais temporisé au repos avec signal de contrôle

Description

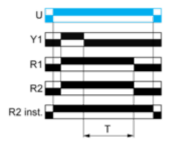
Après la mise sous tension, la fermeture de Y1 entraîne la fermeture de la (ou des) sortie(s) R. A l'ouverture de Y1, la temporisation T démarre. A la fin de la temporisation T, la ou les sorties R reviennent à leur état initial. La deuxième sortie (R2) peut être soit temporisée (lorsqu'elle est réglée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

Fonction: 1 sortie



Fonction: 2 sorties

29 nov. 2025



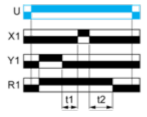
RE22R1MYMR

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

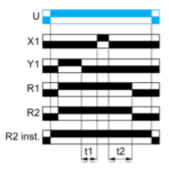
Description

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 +...



T = t1 + t2 +...

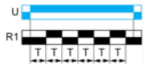
RE22R1MYMR

Fonction D : clignoteur symétrique (démarrage au repos)

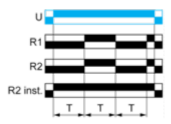
Description

Après la mise sous tension, la ou les sorties R démarrent à leur état initial pendant la durée de la temporisation T, puis se ferment pendant la même durée de temporisation T. Ce cycle se répète indéfiniment jusqu'à la mise hors tension. Pour la gamme RE17* et les références RE22R2AMU, RE22R2MMW, RE22R2MMU et RE22R2MJU uniquement, cette fonction D ne peut être déclenchée que par la fermeture de Y1 en permanence. La deuxième sortie (R2) peut être soit temporisée (lorsqu'elle est réglée sur « TIMED »), soit instantanée (lorsqu'elle est réglée sur « INST »).

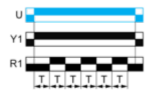
Fonction: 1 sortie



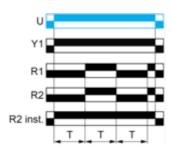
Fonction: 2 sorties



Fonction : 1 sortie avec signal de contrôle (redéclenchement / redémarrage)



Fonction : 2 sorties avec signal de contrôle (redéclenchement / redémarrage)



29 nov. 2025

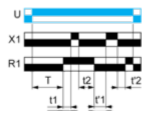
RE22R1MYMR

Fonction Dt : clignoteur symétrique (démarrage au repos) avec signal de contrôle (pause/ totalisateur)

Description

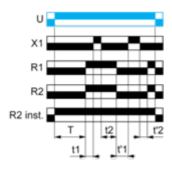
Après la mise sous tension, la ou les sorties R démarrent à leur état initial pendant la durée de la temporisation T; il est possible d'interrompre/de suspendre la temporisation à chaque fermeture de X1. Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de présélection T, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt). La (ou les) sortie(s) reste(nt) fermée(s) pendant la durée de la temporisation T; 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. Ce cycle se répète indéfiniment jusqu'à la mise hors tension. 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 +... T = t'1 + t'2 +...

Fonction: 2 sorties



T = t1 + t2 +... T = t'1 + t'2 +...

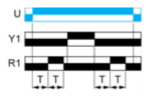
RE22R1MYMR

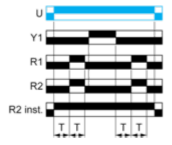
Fonction DW : clignoteur symétrique (démarrage au repos) avec signal de contrôle (redéclenchement/redémarrage)

Description

Après la mise sous tension, la ou les sorties R démarrent à leur état initial pendant la durée de la temporisation T, puis se ferment pendant la même durée de temporisation T. Ce cycle se répète indéfiniment jusqu'à la mise hors tension. Pour la gamme RE17* et les références RE22R2MU, RE22R2MW, RE22R2MWU et RE22R2MJU uniquement, cette fonction D ne peut être déclenchée que par la fermeture de Y1 en permanence. 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





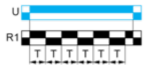
RE22R1MYMR

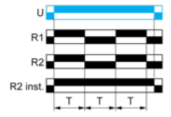
Fonction Di : clignoteur symétrique (démarrage au travail)

Description

Après la mise sous tension, la (ou les) sortie(s) R démarre(nt) lorsqu'elle(s) se ferme(nt) pendant la durée de la temporisation T, puis la ou les sorties reviennent à leur état initial pendant la même durée de temporisation T. Ce cycle se répète indéfiniment jusqu'à la mise hors tension. 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





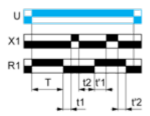
RE22R1MYMR

Fonction Dit : clignoteur symétrique (démarrage au travail) avec signal de contrôle (pause/ totalisateur)

Description

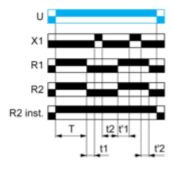
Après la mise sous tension, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt) pendant la durée de la temporisation T ; il est possible d'interrompre/de suspendre la temporisation à chaque fermeture de X1. Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de présélection T, la ou les sorties reviennent à leur état initial. La ou les sorties R restent à leur état initial pendant la durée de la temporisation T ; 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) sortie(s) R se ferme(nt). Ce cycle se répète indéfiniment jusqu'à la mise hors tension. 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 +... T = t'1 + t'2 +...

Fonction: 2 sorties



T = t1 + t2 +... T = t'1 + t'2 +...

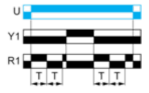
RE22R1MYMR

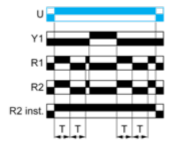
Fonction Diw : clignoteur symétrique (démarrage au travail) avec signal de contrôle (redéclenchement/redémarrage)

Description

Après la mise sous tension, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt) pendant la durée de la temporisation T, puis la ou les sorties reviennent à leur état initial pendant la même durée de temporisation T. Ce cycle se répète indéfiniment jusqu'à la mise hors tension. Quel que soit l'état de la (ou des) sortie(s) R, lorsque Y1 se ferme, la ou les sorties R reviennent à leur état initial, puis Y1 s'ouvre et le processus indiqué précédemment reprend à son début. 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





RE22R1MYMR

Fonction H : relais à intervalles

Description

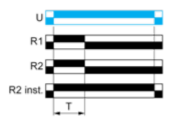
Après la mise sous tension, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt) et la temporisation T démarre. A la fin de la temporisation T, la ou les sorties R reviennent à leur état initial. La deuxième sortie (R2) peut être soit temporisée (lorsqu'elle est réglée sur « TIMED »), soit instantanée (lorsqu'elle est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

Fonction: 1 sortie



Fonction: 2 sorties

29 nov. 2025



RE22R1MYMR

Fonction Ht : Relais à intervalles avec contrôle de pause/totalisation

Description

A l'activation de l'alimentation, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt) et la période de temporisation T démarre.

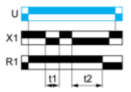
La temporisation peut être interrompue/suspendue lors de chaque mise sous tension de X1.

Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de présélection T, la ou les sorties R revien(nen)t à l'état initial. La remise sous tension de X1 provoque également la fermeture de la ou des sorties R si le temps s'est écoulé et relance l'opération décrite au début.

La temporisation peut être interrompue/suspendue à chaque mise sous tension de Y1 sauf pour RE17*, RE22R2MMW, RENF22R2MMW, RE22R2MMU et RE22R2MJU.

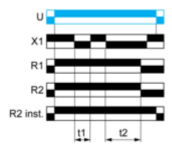
La deuxième sortie (R2) peut être temporisée (lorsqu'elle est réglée sur "TIMED") ou instantanée (lorsqu'elle est réglée sur "INST").

Fonction: 1 sortie



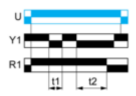
T = t1 + t2 +...

Fonction: 2 sorties



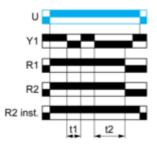
T = t1 + t2 +...

Fonction : 1 sortie avec contrôle de redéclenchement/redémarrage



T = t1 + t2 +...

Fonction : 2 sorties avec contrôle de redéclenchement/redémarrage



T = t1 + t2 +...

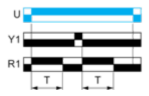
RE22R1MYMR

Fonction Hw : relais à intervalles (redéclenchement/redémarrage) avec signal de contrôle

Description

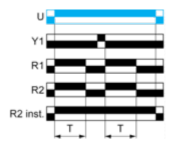
Après la mise sous tension, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt) et la temporisation T démarre. A la fin de la temporisation T, la ou les sorties R reviennent à leur état initial. Quel que soit l'état de la (ou des) sortie(s) R, lorsque Y1 se ferme et s'ouvre à nouveau, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt) et le processus indiqué précédemment reprend à son début. 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

29 nov. 2025



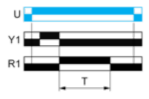
RE22R1MYMR

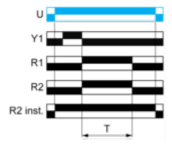
Fonction W : relais à intervalles avec retrait du signal de contrôle

Description

Après la mise sous tension, la fermeture suivie de l'ouverture de Y1 entraînent la fermeture de la (ou des) sortie(s) R et le démarrage de la temporisation T. A la fin de la temporisation, 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





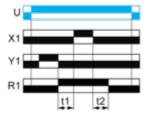
RE22R1MYMR

Fonction Wt : relais à intervalles (pause/totalisateur) avec retrait du signal de contrôle

Description

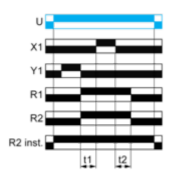
Après la mise sous tension, la fermeture suivie de l'ouverture de Y1 entraînent la fermeture de la (ou des) sortie(s) R et le démarrage de la temporisation T. Il est possible d'interrompre/de suspendre la temporisation à chaque fermeture de X1. Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de 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

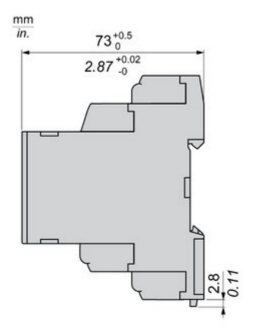


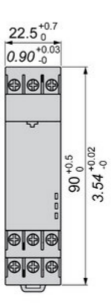
So	ortie passante
U -	Alimentation
R1/R2 -	2 sorties temporisées
X1 -	Contrôle de pause / totalisateur
Y1 -	Contrôle de redéclenchement / redémarrage
R2 inst	La deuxième sortie est instantanée si la bonne position est sélectionnée
T -	Temporisation

RE22R1MYMR

Technical Illustration

Dimensions





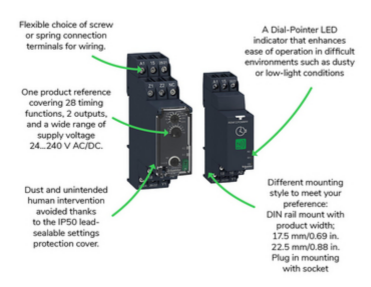
RE22R1MYMR

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony Timer Relay



RE22R1MYMR

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

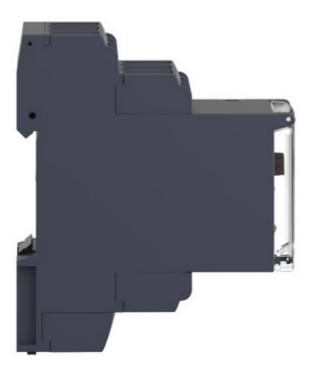


RE22R1MYMR

Image of product / Alternate images

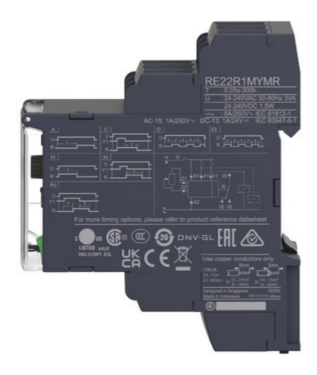
Alternative





RE22R1MYMR





Fiche technique du produit RE22R1MYMR



