Spécifications



Harmony Time RE17 - relais tempo - 10F - L Li - 1s à 100h - 24VCC/24 à 240VAC

RE17RLMU

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•	
Gamme de produit	Harmony Timer Relays
Type de sortie logique	Relais
Type de produit ou équipement	Relais de temporisation modulaire
Largeur	17,5 mm
Nom de l'appareil	RE17R
Type de temporisation	Clignotement asymétrique
Plage de temporisation	110 H 110 s 0,11 s 660 min 110 min 10100 H 660 s
Courant de sortie nominal	8 A

Complémentaires

•	
Type et composition des contacts	1 F/O
Matière des contacts	Sans cadmium
Hauteur	90 mm
Profondeur	72 mm
Type de commande	Sélecteur panneau avant
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA 50/60 Hz 24 V CC
Plage d'utilisation en tension	0,851,1 Us
Fréquence d'alimentation	5060 Hz +/- 5 %
Libération de la tension d'entrée	10 V
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

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

Type de temporisation	Clignotement asymétrique - L- Relais clignotant asymétrique (impulsion de démarrage-arrêt) Clignotement asymétrique - Li- Relais clignotant asymétrique (impulsion de démarrage)
Largeur d'impulsion du signal de commande	100 ms avec charge en parallèle typique 30 ms typique
Résistance d'isolement	100 MOhm à 500 V CC se conformer à CEI 60664-1
Temps de réinitialisation	120 ms sur désexcitation typique
Facteur de marche	100 %
Puissance consommée en VA	032 VA à 240 V CA
Puissance consommée maximale en W	0,6 W à 24 V CC
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC
Courant commuté max	8 A CA/CC
Tension de coupure max	250 V CA
Pouvoir de coupure	2000 VA
Fréquence de fonctionnement	10 Hz
Durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge (8 A à 250 V CA maximum)
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Tenue diélectrique	2,5 kV 1 mA/1 minute 50 Hz se conformer à CEI 61812-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	5 kV pendant 1,2/50 μs
Délai de mise sous tension	100 ms
Marquage	CE
Distance de fuite	4 kV/3 se conformer à CEI 60664-1
Données de fiabilité de sécurité	MTTFd = 296,8 années B10d = 270000
Position de montage	Toutes positions par rapport au plan de montage vertical normal
Support de montage	Rail DIN 35 mm se conformer à CEI 60715
Signalisation locale	Voyant DEL pour stabilisé : relais alimenté, aucune temporisation en cours Voyant DEL 80 % ON et 20 % OFF pour clignotant : temporisation en cours
Fonction disponible	L- Relais clignotant asymétrique (impulsion de démarrage-arrêt)-1 F/O Li- Relais clignotant asymétrique (impulsion de démarrage)-1 F/O
Poids Net	0,07 kg
Type de commande	Sans bouton de test
Nombre de fonctions	2
Type de temporisation	L, Li
	Minuterie à clignotement asymétrique
Code de compatibilité	RE17

Environnement

Immunité aux micro-coupures	20 ms
Normes	2006/95/EC
	CEI 61000-6-2
	CEI 61000-6-4
	2004/108/EC
	CEI 61812-1
	CEI 61000-6-3
	CEI 61000-6-1

Certifications du produit	GL
	cULus
	CSA
	COA
Température ambiante pour le	-3060 °C
stockage	-5000 0
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C
lonctionnement	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornier)
	IP40 se conformer à CEI 60529 (enveloppe)
	IP50 se conformer à CEI 60529 (panneau avant)
Tenue aux vibrations	20 m/s² (f= 10150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Humidité relative	93 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-30
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides: (en contact) ,niveau 3,6 kV se
	conformer à CEI 61000-4-2
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides: (dans l'air) ,niveau 3,8 kV se
	conformer à CEI 61000-4-2
	Sensibilité aux champs électromagnétiques: (80 MHz à 1 GHz) ,niveau 3,10 V/m se
	conformer à CEI 61000-4-3
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves: (clip de connexion
	capacitive) ,niveau 3,1 kV se conformer à CEI 61000-4-4
	• • • •
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves: (directe) ,niveau 3,2
	kV se conformer à CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 μs: (mode différentiel) ,niveau 3,1 kV se
	conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs: (mode commun) ,niveau 3,2 kV se
	conformer à CEI 61000-4-5
	Perturbations RF conduites: (0,15 à 80 MHz) ,niveau 3,10 V se conformer à CEI
	61000-4-6
	Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension: (1 cycle) ,0 % se
	conformer à CEI 61000-4-11
	Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension: (25/30 cycles) ,70 % se
	conformer à CEI 61000-4-11
	Émissions transmises par conduction et rayonnées: ,classe B se conformer à EN
	55022

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	81,0 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	3,68 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	53
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>

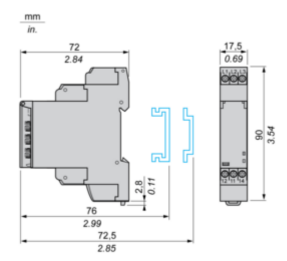
Use Again

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

RE17RLMU

Encombrements

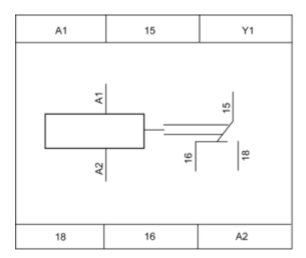
Largeur 17,5 mm



RE17RLMU

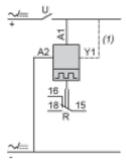
Schémas de raccordement

Schéma de câblage interne



RE17RLMU

Schéma de câblage



1 Liaison A1-Y1 pour la fonction L uniquement.

RE17RLMU

Description technique

Fonction L : clignoteur asymétrique (démarrage au repos)

Description

Cycle répétitif de deux temporisations Ta et Tr réglables indépendamment. A chaque temporisation correspond un état différent de la sortie R.

Fonction: 1 sortie



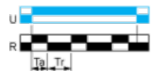
RE17RLMU

Fonction Li : clignoteur asymétrique (démarrage au travail)

Description

Cycle répétitif de deux temporisations Ta et Tr réglables indépendamment. A chaque temporisation correspond un état différent de la sortie R.

Fonction: 1 sortie



RE17RLMU

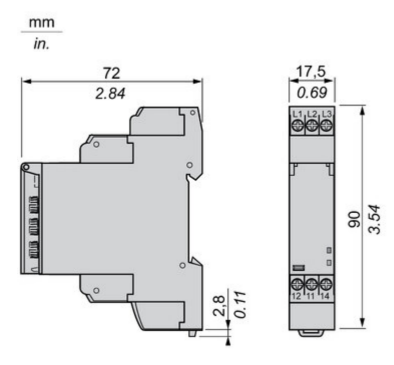
Légende

Relais hors tension	
Relais sous tension	
Sortie non passante	
S .	Sortie passante
С	Contact de contrôle
G	Porte (Gate)
R	Sortie relais ou statique
R1/R2	2 sorties temporisées
R2 inst.	La deuxième sortie est instantanée si la bonne position est sélectionnée
Т	Temporisation
Та -	Temporisation travail réglable
Tr -	Temporisation repos réglable
U	Alimentation

RE17RLMU

Technical Illustration

Dimensions



RE17RLMU

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



RE17RLMU

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony Timer Relay



Image of product / Alternate images

Alternative





RE17RLMU





15

RE17RLMU





RE17RLMU

Image of product in real life situation

