

Harmony Time RE17 - relais tempo travail - sortie statique - 24 à 240Vca/cc

RE17LAMW

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•	
Gamme de produit	Harmony Timer Relays
Type de sortie logique	Statique
Largeur	17,5 mm
Type de produit ou équipement	Relais de temporisation modulaire
Nom de composant	RE17L
Plage de temporisation	110 s 10100 H 660 s 0,11 s 110 min 660 min 110 H
Courant de sortie nominal	0,7 A

Complémentaires

Hauteur	90 mm
Profondeur	72 mm
Type de commande	Sélecteur panneau avant
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC 50/60 Hz
Plage d'utilisation en tension	0,851,1 Us
Fréquence d'alimentation	5060 Hz +/- 5 %
Largeur d'impulsion du signal de commande	0,05 s typique
Résistance d'isolement	100 MOhm à 500 V CC se conformer à CEI 60664-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	5 kV pendant 1,2/50 μs
Délai de mise sous tension	100 ms
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
Tenue diélectrique	2,5 kV 1 mA/1 minute 50 Hz se conformer à CEI 61812-1
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
Temps de réinitialisation	350 ms sur désexcitation typique
Facteur de marche	100 %
Puissance consommée en VA	03 VA à 240 V CA
Puissance consommée maximale en W	1,5 W à 240 V CC
Pouvoir de coupure	0,5 A CA/CC se conformer à UL 0,7 A CA/CC à 20 °C
Fréquence de fonctionnement	10 Hz
Courant maximum des sorties	20 A
Courant commuté minimum	10 mA
Courant de fuite maximum	5 mA
Tension de coupure max	250 V CA/CC
Chute de tension maximale	<4 V 3 fils <8 V 2 fils
Durée de vie électrique	100000000 cycle
Marquage	CE
Distance de fuite	4 kV/3 se conformer à CEI 60664-1
Données de fiabilité de sécurité	MTTFd = 353,8 années B10d = 320000
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
Fonction disponible	A-Relais de mise sous tension-1 sortie statique
Type de commande	Sans bouton de test
Poids Net	0,068 kg
Type de temporisation	A
Fonctionnalité	Temporisateur avec retard à l'enclenchement
Nombre de fonctions	1
Code de compatibilité	RE17

Environnement

Immunité aux micro-coupures	20 ms
Coefficient de déclassement	5 mA/°C
Normes	2004/108/EC CEI 61000-6-1 2006/95/EC CEI 61000-6-3 CEI 61000-6-2 CEI 61812-1 CEI 61000-6-4
Certifications du produit	GL CSA cULus
Température ambiante pour le stockage	-3060 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C

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 Emissions 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	2,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	70,000 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	3,270 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	70
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	Déclaration REACh

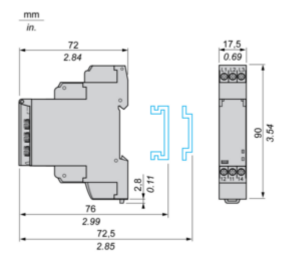
Use Again

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

RE17LAMW

Encombrements

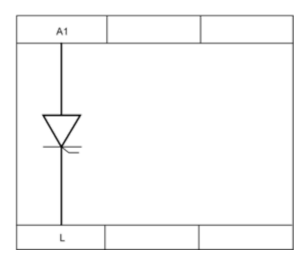
Largeur 17,5 mm



RE17LAMW

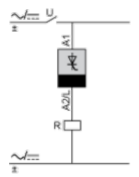
Schémas de raccordement

Schéma de câblage interne



RE17LAMW

Schéma de câblage



RE17LAMW

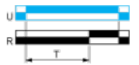
Description technique

Fonction A: retard à la mise sous tension

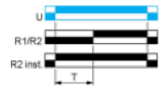
Description

A 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 peut être soit temporisée, soit instantanée.

Fonction: 1 sortie



Fonction: 2 sorties



2 sorties temporisées (R1/R2) ou 1 sortie temporisée (R1) et 1 sortie instantanée (R2 inst.)

RE17LAMW

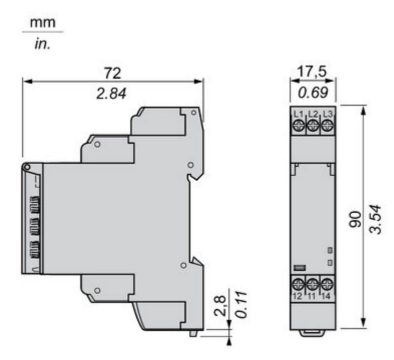
Légende

Relais hors tension		
Relais sous tension		
	Sortie non passante	
<u></u> s	ortie 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	

RE17LAMW

Technical Illustration

Dimensions



RE17LAMW

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



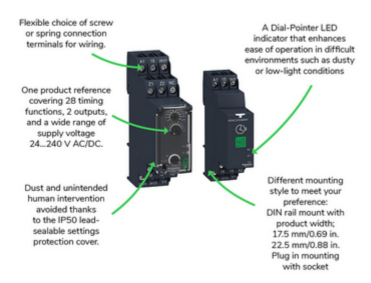
RE17LAMW

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony Timer Relay

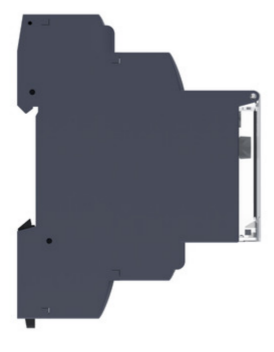


RE17LAMW

Image of product / Alternate images

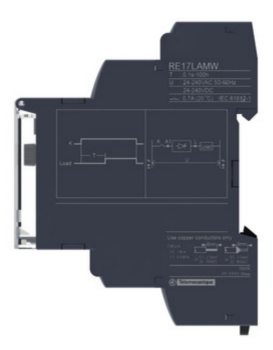
Alternative













RE17LAMW

Image of product in real life situation

