



### Principales

Gamme de produits	Zelio Time
Fonction produit	Relais de temporisation modulaire
Type de sortie numérique	Statique
Largeur	17,5 mm
Nom de composant	RE17L
Type de temporisation	A
Plage de temporisation	1...10 s 10...100 H 6...60 s 0,1...1 s 1...10 min 6...60 min 1...10 H
Courant de sortie nominal	0,7 A

### Complémentaires

Type de commande	Sélecteur face avant
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA/CC 50/60 Hz
Plage d'utilisation en tension	0,85 à 1,1 Us
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz +/- 5 %
Control signal pulse width	0,05 s typique
Résistance d'isolement	100 MΩ à 500 V CC se conformer à IEC 60664-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	5 kV pendant 1,2/50 μs
Power on delay	100 ms
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,5 à 1 x 3,3 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 12) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 à AWG 16) souple avec embout

Couple de serrage	0,6...1 N.m se conformer à IEC 60947-1
Tenue diélectrique	2,5 kV 1 mA/1 minute 50 Hz se conformer à IEC 61812-1
Matière du boîtier	Auto-extinguible
Précision de répétition	+/-0,5% se conformer à IEC 61812-1
Dérive en température	+/- 0,05 %/°C
Dérive en tension	+/- 0,2 %/V
Réglage exact du temps de retard	+/- 10 % pleine échelle à 25 °C se conformer à IEC 61812-1
Temps de reset	350 ms sur désexcitation typique
Facteur de marche	100 %
Puissance consommée en VA	0...3 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
Operating frequency	10 Hz
Courant maximum des sorties	20 A
Courant commuté minimum	10 mA
Courant différentiel maximum	5 mA
Tension de coupure maximale	250 V CA/CC
Chute de tension maximale	<4 V à 3 fils <8 V 2 fils
Endurance électrique	100000000 cycle
Marquage	CE
Distance de fuite	4 kV/3 se conformer à IEC 60664-1
Données de fiabilité de la 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 EN/IEC 60715
Poids du produit	0,068 kg
Type de temporisation	A
Fonctionnalité	Temporisateur avec retard à l'enclenchement
Code de compatibilité	RE17

## Environnement

Immunité aux micro-coupures	20 ms
Coefficient de déclassement	5 mA/°C
Normes	2004/108/EC EN 61000-6-1 2006/95/EC EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 IEC 61812-1 EN 61000-6-4
Certifications du produit	GL CSA CULus
Température ambiante de stockage	-30...60 °C
Température de fonctionnement	-20...60 °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 (face avant)
Tenue aux vibrations	20 m/s <sup>2</sup> (f= 10...150 Hz) se conformer à 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 décharges électrostatiques: (en contact) niveau 3 niveau d'essai: 6 kV se conformer à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques: (dans l'air) niveau 3 niveau d'essai: 8 kV se conformer à CEI 6100-4-11

Perturbation liée aux champs électromagnétiques: (80 MHz à 1 GHz) niveau 3 niveau d'essai: 10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3  
 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides: (clip de connexion capacitive) niveau 3 niveau d'essai: 1 kV se conformer à CEI 61000-4-4  
 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides: (directe) niveau 3 niveau d'essai: 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4  
 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs: (mode différentiel) niveau 3 niveau d'essai: 1 kV se conformer à CEI 61000-4-5  
 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs: (mode commun) niveau 3 niveau d'essai: 2 kV se conformer à CEI 61000-4-5  
 Perturbations RF transmises par conduction: (0,15 à 80 MHz) niveau 3 niveau d'essai: 10 V se conformer à CEI 61000-4-6  
 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension: (1 cycle) niveau d'essai: 0 % se conformer à IEC 61000-4-11  
 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension: (25/30 cycles) niveau d'essai: 70 % se conformer à IEC 61000-4-11  
 Émissions transmises par conduction et rayonnées: classe B se conformer à EN 55022

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	68 g
Hauteur de l'emballage 1	2,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Poids de l'emballage 2	3,418 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

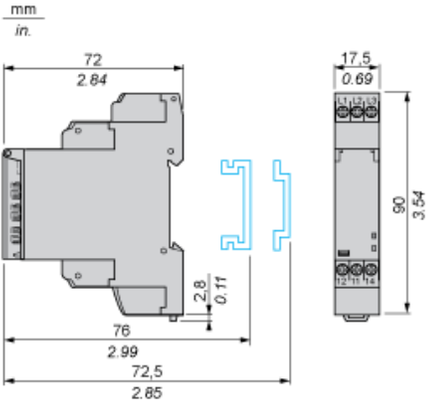
## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

# Fiche technique du produit RE17LAMW

## Dimensions Drawings

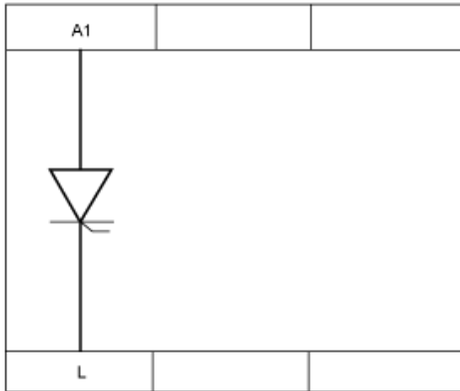
Width 17.5 mm



---

Internal Wiring Diagram

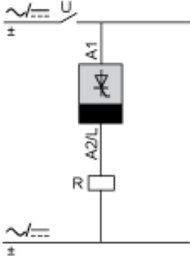
---



# Fiche technique du produit RE17LAMW

## Connections and Schema

### Wiring Diagram



### Function A : Power on Delay Relay

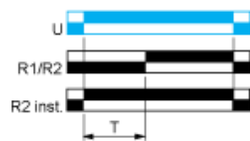
#### Description

The timing period T begins on energisation. After timing, the output(s) R close(s). The second output can be either timed or instantaneous.

#### Function: 1 Output



#### Function: 2 Outputs



2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.)

## Legend

---

Relay de-energised

Relay energised

Output open

Output closed

C Control contact

G Gate

R Relay or solid state output

R1/R2 2 timed outputs

R2 inst. The second output is instantaneous if the right position is selected

T Timing period

Ta - Adjustable On-delay

Tr - Adjustable Off-delay

U Supply