

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony Time - relais temporisé travail - 0,1s..100h - 230Vca - 2FO

REXL2TMP7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony Timer Relays
Mode de fixation	Kit enfichable (prise)
Type de produit ou équipement	Relais de temporisation miniature
Type de sortie logique	Relais
Type et composition des contacts	2 "O/F"
Nom de composant	REXL
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement
Plage de temporisation	10...100 H 1...10 min 1...10 H 0,1...1 s 6...60 min 6...60 s 1...10 s
Largeur	21 mm

Complémentaires

Matière des contacts	Sans cadmium
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 50/60 Hz
Plage d'utilisation en tension	0,85...1,15 Us
[In] courant nominal	5 A CA
Précision de répétition	+/- 0,5%
Réglage exact du temps de retard	10 % à pleine échelle à 25 °C se conformer à CEI 61812-1
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement - A-Relais de mise sous tension
Dérive en température	0,05 %/°C
Temps de réinitialisation maximum	250 ms après une temporisation, en désexcitation 50 ms pendant une temporisation, en désexcitation
Dérive en tension	+/- 0,2 %/V
Pouvoir de commutation max	4 x 5 A
Courant maximal admissible temporaire	10 A pour < 10 s
Courant commuté minimum	100 mA
Durée de vie électrique	100000 cycle à 250 V CA résistive
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Puissance consommée max	3 VA

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 255 Group C 250 V se conformer à VDE 0010
Protection surtension en sortie	2 J
Tenue aux ondes de choc	2 kV se conformer à CEI 61000-4-5 niveau 3
Distance de fuite	4 kV/3 se conformer à CEI 60664-1
Signalisation locale	1 DEL (rouge) pour sortie en fonctionnement 1 DEL (jaune) pour puissance ON
Fonction disponible	A-Relais de mise sous tension-2 "O/F"
Type de commande	Sans bouton de test
Forme des broches	Plat
Nombre de fonctions	1
Poids Net	0,05 kg

Environnement

Immunité aux micro-coupures	5 ms
Tenue diélectrique	2 kV pour 1 mA/1 minute à 50 Hz se conformer à CEI 60601-1 2 kV pour 1 mA/1 minute à 50 Hz se conformer à CEI 61812-1
Normes	CEI 60601-1 89/336/EEC CEI 61000-6-2 EN 50081-2 CEI 61812-1 73/23/EEC CEI 60601-2 93/68/EEC
Certifications du produit	UL cUL
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP50 se conformer à CEI 60529
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 10...55 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Humidité relative	95 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV en contact se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3 8 kV dans l'air se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3 niveau 3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 niveau 3
Tenue aux champs radioélectriques	10 V (0,15 à 80 MHz) se conformer à CEI 61000-4-6 niveau 3
Immunité aux creux de tension	>= 95 % / 1 s se conformer à CEI 61000-4-11 30 % / 10 ms se conformer à CEI 61000-4-11 60 % / 100 ms se conformer à CEI 61000-4-11
Perturbation radiée/conduite	Classe B se conformer à EN 55022 (EN 55011 group 1)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	3,0 cm

Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	50,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,606 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	86
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

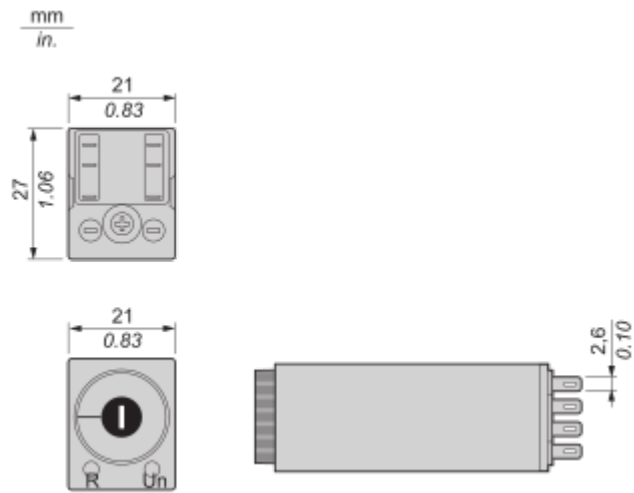
♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	1b9c3411-e0e2-4832-adc7-e6e2a8e06cab
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

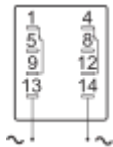
Encombrements

Largeur 21 mm



Schémas de raccordement

Référencement des bornes

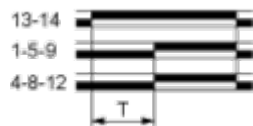


Description technique

Fonction A : retard à la mise sous tension

Description

A la mise sous tension, la temporisation T démarre. A la fin de cette temporisation, les sorties se ferment.
2 contacts O/F temporisés



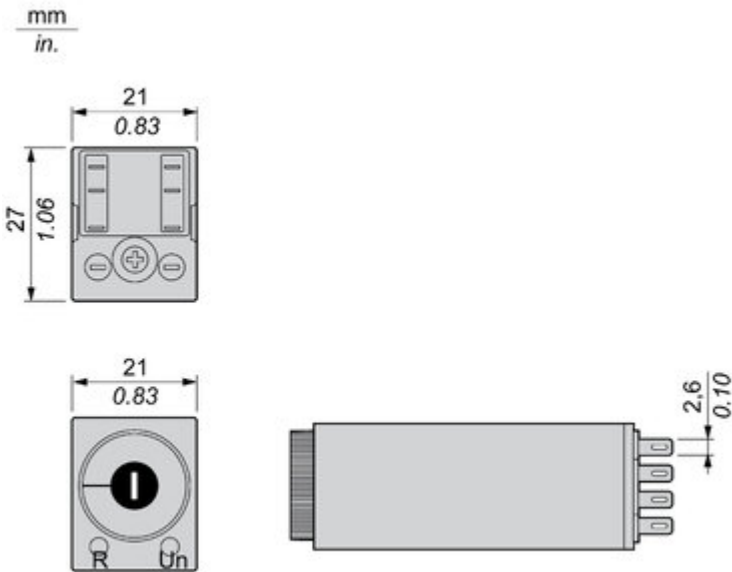
Légende

- Relais hors tension
- Relais sous tension
- Sortie non passante
- Sortie passante

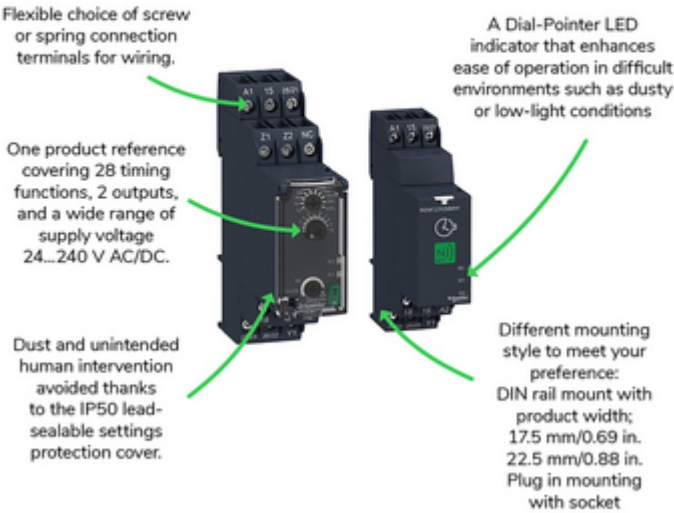
R	Sortie relais
T	Temporisation

Technical Illustration

Dimensions



Technical Benefits
Harmony Timer Relay



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony Timer Relay



"Diagnostic button" to check downstream circuit immediately, shorten the commission and troubleshooting time



Compatible with a wide range of applications including machines, buildings, water segments, and HVAC.



Wide range of time delay for adjustment: from 0.01 s to 999 hrs.



Compliant with IEC 60255-1 standard, and a wide array of product certifications such as UL, CE, CSA, EAC.



Unprecedented accuracy, predictive maintenance, and superior security.



Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

