

# Harmony Time - relais temporisé travail - 0,1s..100h - 24Vca - 4FO

REXL4TMB7

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	4 F/O	
Nom de composant	REXL	
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement	
Plage de temporisation	660 s 110 s 110 H 110 min 660 min 10100 H 0,11 s	
Largeur	21 mm	

### Complémentaires

•		
Matière des contacts	Sans cadmium	
[Us] tension d'alimentation	24 V CA 50/60 Hz	
Plage d'utilisation en tension	0,851,15 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	1,7 VA	

[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	DEL (rouge) pour sortie en fonctionnement DEL (jaune) pour puissance ON	
Fonction disponible	A-Relais de mise sous tension-4 F/O	
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 61812-1 CEI 60601-2 73/23/EEC 93/68/EEC CEI 61000-6-2 EN 50081-2	
Certifications du produit	UL cUL	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Degré de protection IP	IP50 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 1055 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	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm

Longueur de l'emballage 1	3,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	49,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,666 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	59
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	1b9c3411-e0e2-4832-adc7-e6e2a8e06cab
Régulation REACh	Déclaration REACh

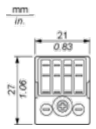
#### **Use Again**

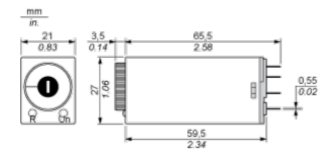
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

#### **REXL4TMB7**

Encombrements

#### Largeur 21 mm





#### **REXL4TMB7**

Schémas de raccordement

#### Référencement des bornes



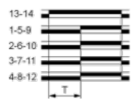
#### **REXL4TMB7**

Description technique

#### Fonction A : retard à la mise sous tension

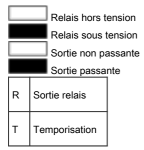
#### Description

A la mise sous tension, la temporisation T démarre. A la fin de cette temporisation, les sorties se ferment. 4 contacts O/F temporisés



#### **REXL4TMB7**

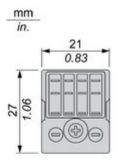
#### Légende

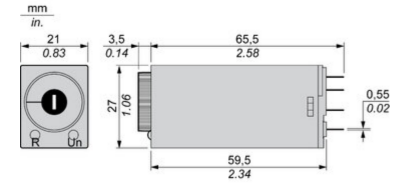


### **REXL4TMB7**

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**





#### **REXL4TMB7**

Image of product in real life situation

