REXL2TMBD

Harmony Time - relais temporisé travail - 0,1s..100h - 24Vcc - 2FO





Principales

Gamme de produit	Relais de temporisation Harmony	
Type de produit ou équipement	Relais fonction simple	
Mode de fixation	Kit enfichable (socle)	
Type de sortie logique	Relais	
Description des contacts	2 "O/F"	
Nom de composant	REXL	
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement	
Plage de temporisation	110 s 110 min 660 min 0,11 s 110 H 10100 H 660 s	
Largeur	21 mm	

Complémentaires

Matière des contacts	Sans cadmium	
[Us] tension d'alimentation	24 V CC	
Plage d'utilisation en tension	0,9 à 1,1 Us	
[In] courant nominal	5 A CA	
Précision de répétition	+/- 0,5%	
Réglage exact du temps de retard	10 % à l'échelle à 25 °C se conformer à CEI 61812-1	
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 maximum	4 x 5 A	
Courant maximal admissible temporaire	nt maximal admissible temporaire 10 A pour < 10 s	
Courant commuté minimum	100 mA	
Durée de vie électrique	100000 cycle à 250 V CA résistive	
Endurance mécanique	10000000 cycle	
Puissance consommée max	1,2 W	
[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	Poursortie en fonctionnement 1 LED (rouge) Pourpuissance ON 1 LED (jaune)	
Nombre de fonctions	1	
Poids du produit	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	73/23/EEC
	EN 50081-2
	93/68/EEC
	CEI 61812-1
	CEI 61000-6-2
	CEI 60601-1
	IEC 60601-2
	89/336/EEC
Certifications du produit	cUL[RETURN]UL
Température ambiante de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Degré de protection IP	IP50 se conformer à CEI 60529
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 1055 Hz) se conformer à 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
5	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)

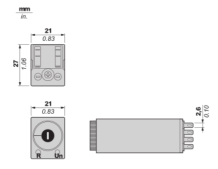
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
Profil environnemental	nental Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

Fiche produit Dimensions Drawings

REXL2TMBD

Width 21 mm



Fiche produit Connections and Schema

REXL2TMBD

Terminal Referencing



Fiche produit Technical Description

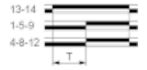
REXL2TMBD

Function A: Power on Delay Relay

Description

The timing period T begins on energisation. After timing, the outputs close.

2 Timed C/O Contacts



Legend

Relay de-energised

Relay energised

Output open
Output closed

R	Relay output
Т	Timing period