Spécifications



Harmony Time RE22 - relais tempo - 20F - K - 1s à 10mn - 24V à 240VACDC

RE22R2KMR

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony Timer Relays	
Type de sortie logique	Relais	
Type de produit ou équipement	Relais de temporisation modulaire	
Nom de l'appareil	RE22	
Courant de sortie nominal	5 A	

Complémentaires

Type et composition des contacts	2 "O/F" contact temporisé, sans cadmium	
Type de temporisation	Retard à la mise hors tension	
Plage de temporisation	10100 s 0,051 s 30300 s 330 s 110 min 110 s 0,33 s	
Type de commande	Bouton rotatif Potentiomètre externe	
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC 50/60 Hz	
Libération de la tension d'entrée	<= 2,4 V	
Plage d'utilisation en tension	0,851,1 Us	
Fréquence d'alimentation	5060 Hz +/- 5 %	
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	
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	Déclenchement - K-Retard à la désexcitation (sans alimentation auxiliaire)	
Résistance d'isolement	100 MOhm �� 500 V CC se conformer à CEI 60664-1	
Temps de récupération	100 ms sur désexcitation	
Immunité aux micro-coupures	10 ms	

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

Puissance consommée en VA	3 VA à 240 V CA	
Puissance consommée en W	2 W à 240 V CC	
Capacité de commutation en VA	1250 VA	
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC	
Courant commuté max	5 A	
Tension de coupure max	250 V CA	
Durée de vie électrique	100000 cycle, 2 A à 24 V, DC-1 100000 cycle, 5 A à 250 V, AC-1	
Durée de vie mécanique	10000000 cycle	
Tension assignée de tenue aux chocs	5 kV pour 1,250 μs se conformer à CEI 60664-1	
Délai de mise sous tension	350 ms	
Distance de fuite	4 kV/3 se conformer à CEI 60664-1	
Catégorie de surtension	III conforming to CEI 60664-1	
Données de fiabilité de sécurité	B10d = 160000 MTTFd = 171,2 années	
Position de montage	Toutes positions	
Support de montage	Rail DIN 35 mm se conformer à CEI 60715	
Etat LED	Vert rétro-éclairage à DEL (permanent) pour indication de l'aiguille du cadran Jaune DEL (permanent) pour relais de sortie sous tension Jaune DEL (permanent) pour puissance ON	
Fonction disponible	K-Retard à la désexcitation (sans alimentation auxiliaire)-1 F/O	
Largeur	22,5 mm	
Poids Net	0,1 kg	
Type de commande	Avec bouton test	
Nombre de fonctions	1	

Environnement

Tenue diélectrique	2,5 kV pour 1 mA/1 minute à 50 Hz entre sortie relais et alimentation avec isolem de base se conformer à CEI 61812-1	
Normes	CEI 61812-1 UL 508	
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/EC - electromagnetic compatibility	
Certifications du produit	EAC UL RCM GL CCC CSA CE	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Degré de protection IP	IP40 enveloppe : se conformer à CEI 60529 IP20 bornes : se conformer à CEI 60529 IP50 panneau avant : se conformer à CEI 60529	
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1	
Tenue aux vibrations	20 m/s² (f= 10150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	

Tenue aux chocs mécaniques	15 gn en non fonctionnement pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 5 gn en fonctionnement pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Humidité relative	95 % à 2555 °C	
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité des transitoires rapides - test level: 1 kV niveau 3 (clip de connexion capacitive) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV niveau 3 (mode différentiel) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV niveau 3 (mode commun) conforming to CEI 61000-4-5 Décharge électrostatique - test level: 6 kV niveau 3 (décharge par contact) conforming to CEI 61000-4-2 Décharge électrostatique - test level: 8 kV niveau 3 (décharge dans l'air) conforming to CEI 61000-4-2 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés - test level: 10 V/m niveau 3 (80 MHz1 GHz) conforming to CEI 61000-4-3 Perturbations RF conduites - test level: 10 V niveau 3 (0,15 à 80 MHz) conforming to CEI 61000-4-6 Transitoire rapide en salves - test level: 2 kV niveau 3 (contact direct) conforming to CEI 61000-4-4 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - test level: 30 % (500 ms) conforming to CEI 61000-4-11 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - test level: 100 % (20 mn) conforming to CEI 61000-4-11	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,6 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	109,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,694 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	60,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	86,18 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 carbone du cycle de vie total	5
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	7bdc2711-0ad2-427c-8ece-532c5e9f09d7
Régulation REACh	Déclaration REACh

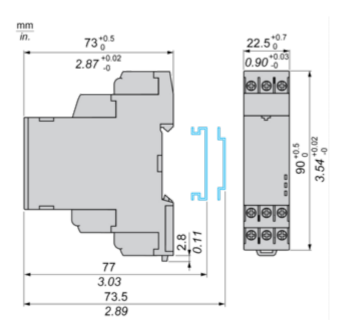
Use Again

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

RE22R2KMR

Encombrements

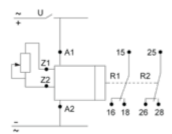
Dimensions



RE22R2KMR

Schémas de raccordement

Schéma de câblage



RE22R2KMR

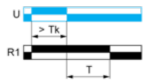
Description technique

Fonction K : Retard à la mise hors tension sans alimentation auxiliaire

Description

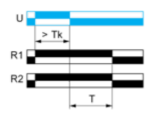
A la mise sous tension, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt). A la mise hors tension, la temporisation T démarre et, à la fin de cette temporisation, la ou les sorties R reviennent à leur état initial. Une durée de mise sous tension supérieure à Tk est nécessaire pour maintenir la temporisation T.

Fonction: 1 sortie



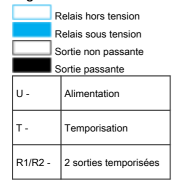
Tk > 1s

Fonction: 2 sorties



Tk > 1s

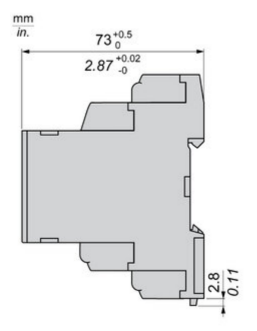
Légende

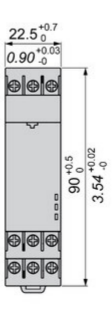


RE22R2KMR

Technical Illustration

Dimensions





RE22R2KMR

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



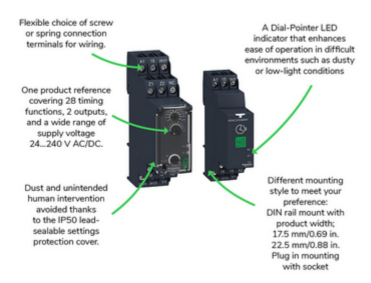
RE22R2KMR

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony Timer Relay



RE22R2KMR

Image of product / Alternate images

Alternative





RE22R2KMR





RE22R2KMR



