

Fiche produit Caractéristiques

RE22R2KMR

nominal

Relais de temporisation Marche et Arrêt - 0,05s...10min - 24...240V CA/CC - 2C/O





Principales		
Gamme de produits	Relais de temporisation Harmony	
Type de produit ou de composant	Relais fonction simple	
Type de sortie TOR	Relais	
Nom abrégé d'appareil	RE22	
Courant de sortie	5 A	

Complémentaires

Description des contacts	2 "OF" contact temporisé, sans cadmium
Type de temporisation	Retard à la mise hors tension
Plage de réglage de la 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 assignée d'alimentation	24240 V c.a./c.c. 50/60 Hz
Libération de la tension d'entrée	<= 2,4 V
Plage d'utilisation en tension	0,85 à 1,1 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 extrémité de câble Bornes à vis, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) rigide sans extrémité de câble Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec extrémité de câble Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	0,61 N.m conforme à IEC 60947-1
Matière du boîtier	Auto-extinguible
Précision de répétition	+/-0,5% conforme 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 conforme à IEC 61812-1
Résistance d'isolement	100 MΩ à 500 V c.c. conforme à IEC 60664-1
Temps de récupération	100 ms sur désexcitation
Immunité aux micro coupures	10 ms
Puissance consommée en VA	3 VA à 240 V c.a.
Puissance de consommation en W	2 W à 240 V c.c.
Capacité de commutation en VA	1250 VA
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V c.c.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Courant commuté maximum	5 A
Tension de coupure maximale	250 V c.a.
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 conforme à IEC 60664-1
Délai de mise sous tension	200 ms
Distance de fuite	4 kV/3 conforme à IEC 60664-1
Catégorie de surtension	III conforme à IEC 60664-1
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 160000 MTTFd = 171.2 ans
Position de montage	Position quelconque
Support de montage	Rail DIN 35 mm conforme à EN/IEC 60715
LED d'état	Vert rétro-éclairage à DEL (permanent) pour indication par aiguille sur cadran Jaune DEL (permanent) pour relais de sortie sous tension Jaune DEL (permanent) pour puissance ON
Largeur	22,5 mm
Poids du produit	0,1 kg
Environnement	
Tenue diélectrique	2,5 kV pour 1 mA/1 minute à 50 Hz entre la sortie de relais et l'alimentation avec isolation de base conforme à IEC 61812-1
Normes	IEC 61812-1 UL 508
Directives	2006/95/EC - directive faible tension 2004/108/EC - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC UL RCM GL CCC CSA
Température de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Degré de protection IP	Enveloppe: IP40 conforme à IEC 60529 Bornes: IP20 conforme à IEC 60529 Face avant: IP50 conforme à IEC 60529
Niveau de pollution	3 conforme à IEC 60664-1
Tenue aux vibrations	20 m/s² (f= 10150 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn non fonctionnant pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 5 gn en marche pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27
Humidité relative	95 % à 2555 °C
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité des transitoires rapides - niveau de test : 1 kV (clip de connexion capacitive)niveau 3 conforme à IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 1 kV (mode différentiel)niveau 3 conforme à IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 2 kV (mode commun)niveau 3 conforme à IEC 61000-4-5 Décharge électrostatique - niveau de test : 6 kV (décharge par contact)niveau 3 conforme à IEC 61000-4-2 Décharge électrostatique - niveau de test : 8 kV (décharge dans l'air)niveau 3 conforme à IEC 61000-4-2 Test d'immunité de champ électromagnétique à radiofréquence rayonnée - niveau de test : 10 V/m (80 MHz1 GHz)niveau 3 conforme à IEC 61000-4-3 Perturbations RF transmises par conduction - niveau de test : 10 V (0,15 à 80 MHz)niveau 3 conforme à IEC 61000-4-6 Transitoire rapide en salves - niveau de test : 2 kV (contact direct)niveau 3 conforme à IEC 61000-4-4 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - niveau de test : 30 % (500 ms) conforme à IEC 61000-4-11 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension - niveau de test : 100 % (20 ms) conforme à IEC 61000-4-11

Unités de conditionnement

PCE
1
2,6 cm
8,2 cm
9,5 cm
109,0 g
S02
40
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,694 kg
P06
640
60,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
86,18 kg

Caractéristiques environnementales

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
₽ Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Caranto contractación		
Garantie	18 mois	