

Reconditionné - Harmony Control RM22- relais contrôle de phases 2OF 380 à 480Vca

RM22TU23W

© Cette option circulaire permet d'éviter 2.143 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Relais de contrôle Harmony	
Type de relais	Relaisde contrôle	
Type de produit ou équipement	Relais de contrôle 3 phases	
Nombre de phases réseau	3 phases	
Nom du relais	RM22TR	
Paramètres surveillés par le relais	Détection de sous-tension Séquence de phases Détection de défauts de phase	
Type de temporisation	Sans	
Capacité de commutation en VA	2000 VA	
Plage de mesure	380480 V tension CA	
Description des contacts	2 "O/F"	

Complémentaires

Temps de reset	1500 ms à tension maximale	
Tension de coupure maximale	250 V CA	
Courant commuté minimum	10 mA à 600 V CC	
Courant commuté maximum	8 A CA	
[Us] tension d'alimentation	CA/CC	
Limites de la tension d'alimentation	304576 V CA	
Limites de fonctionnement	- 20 % + 20 % Un	
Puissance consommée en VA	15 VA à 480 V CA 60 Hz	
Seuil de détection de tension	100 V CA	
Fréquence de tension d'alimentation	5060 Hz +/- 10 %	
Contacts de sortie	2 "OF"	
Précision de réglage du seuil de commutation	+/- 10 + de la valeur pleine échelle	
Dérive du seuil de commutation	= 0,05 % par degré centigrade en fonction de la température de l'air ambiant admissible = 1 % dans la fourchette de tension d'alimentation	
Réglage exact du temps de retard	10 P	

Dérive de la temporisation	= 0,05 % par degré centigrade en fonction de la température de l'air ambiant admissible = 1 % dans la fourchette de tension d'alimentation	
Hystérésis	2 % fixe de sélectionnable	
Temporisation à la mise sous tension	650 ms	
Cycle de mesure maximal	150 ms cycle de mesure en tant que valeur eff réelle	
Tension de réglage de seuil	2 à 20 % de Un sélectionné	
Plage d'utilisation en tension	380480 V phase-phase	
Précision de répétition	+/- 0,5% pour circuit de mesure et d'entrée	
Erreur de mesure	1 % sur la gamme entière avec variation de tension 0,05 %/°C avec variation de température	
Temps de réponse	= 300 ms	
Catégorie de surtension	III conforming to IEC 60664-1 III conforming to UL 508	
Résistance d'isolement	100 MOhm à 500 V CC se conformer à CEI 60255-27	
Position de montage	Toutes positions	
Mode de raccordement	Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flexible avec embout Bornes à vis, 1 x 0,5 à 1 x 3,3 mm² (AWG 20 à AWG 12) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flexible avec embout	
Couple de serrage	0,61 N.m se conformer à IEC 60947-1	
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible	
Etat LED	LED (jaune) relais allumé LED (vert) puissance ON	
Support de montage	Rail DIN 35 mm se conformer à CEI 60715	
Durée de vie électrique	100000 cycle	
Durée de vie mécanique	10000000 cycle	
Catégorie d'emploi	AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 DC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 AC-1 se conformer à CEI 60947-4-1 DC-1 se conformer à CEI 60947-4-1	
[Un] rated nominal voltage	self-powered	
Données de fiabilité de la sécurité	 MTTFd = 388,1 années B10d = 350000 	
Matière des contacts	Sans cadmium	
Type de commande	With test button	
largeur	22,5 mm	
Poids du produit	0,09 kg	

Environnement

Immunité aux micro coupures 10 ms

Compatibilité électromagnétique	Immunité pour les environnements résidentiels/commerciaux/industrie légère conforming to CEI 61000-6-1 Immunité aux environnements industriels conforming to CEI 61000-6-2 Norme sur l'émission pour environnements résidentiel/commerciaux/industrie légèr conforming to CEI 61000-6-3 Norme d'émission pour environnements industriels conforming to CEI 61000-6-4 Décharge électrostatique - test level: 6 kV niveau 3 (décharge par contact) conforming to IEC 61000-4-2 Décharge électrostatique - test level: 8 kV niveau 3 (décharge dans l'air) conforming to IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés - test level: 10 V/m niveau 3 conforming to IEC 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 4 kV niveau 4 (directe) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 2 kV niveau 4 (couplage capacitif) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions - test level: 4 kV niveau 4 (mode commun) conforming to IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV niveau 4 (mode différentiel) conforming to IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV niveau 4 (mode différentiel) conforming to IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV niveau 4 (mode différentiel) conforming to IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV niveau 4 (mode différentiel) conforming to IEC 61000-4-5
Normes	IEC 60255-1
Certifications du produit	CSA RCM UL GL CE CCC EAC
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2050 °C à 60 Hz -2060 °C à 50 Hz CA/CC
Humidité relative	9397 % à 2555 °C se conformer à CEI 60364-8-1
Tenue aux vibrations	0,075 mm (f= 1058,1 Hz) pas en fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 1058,1 Hz) pas en fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-6 0,035 mm (f= 58,1150 Hz) en marche se conformer à CEI 60068-2-6 0,5 gn (f= 58,1150 Hz) en marche se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn (durée = 11 ms) pour pas en fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-27 5 gn (durée = 11 ms) pour en marche se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 (bornes) IP40 se conformer à IEC 60529 (boîtier) IP50 se conformer à IEC 60529 (face avant)
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60664-1 3 conforme à UL 508
Tension d'essai diélectrique	2,5 kV CA 50 Hz, 1 mn se conformer à CEI 60255-27
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	103,0 g
Garantie contract	uelle

Garantie contractuelle

Garantie 18 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 >

CO2 évité par unité (en kg)	2.143	

Use Better

Directive UE RoHS	Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE
Numéro SCIP	3c095d35-159c-493c-8604-58788d456aa9
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Fiche technique du produit

RM22TU23W

Image of product / Alternate images

Alternative











