

Reconditionné - Harmony RM35-S relais de contrôle de vitesse -24..240Vca/cc

RM35S0MWW



© Cette option circulaire permet d'éviter 2.268 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Relais de contrôle Harmony	
Type de relais	Relais de contrôle de la vitesse	
Type de produit ou équipement	Relais de contrôle de vitesse	
Nom du relais	RM35S	
Paramètres surveillés par le relais	Survitesse Sous-vitesse	
Plage de temporisation	0,660 s réglable au moment de l'alimentation retard (tolérance : 0 10 % de la valeur de l'échelle)	
Capacité de commutation en VA	1250 VA	
Courant commuté minimum	10 mA à 600 V CC	
Puissance consommée maximale en VA	5 VA CA	
Plage de mesure	0,05 à 0,5 s	
	0,55 min	
	110 min	
	110 s	
	0,5 à 5 s	
	0,1 à 1 s	
	0,11 min	
Catégorie d'emploi	AC-12 se conformer à CEI 60947-5-1	
	AC-13 se conformer à CEI 60947-5-1	
	AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1	
	AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1	
	DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1	
	DC-13 se conformer à CEI 60947-5-1	
	DC-14 se conformer à CEI 60947-5-1	
Plage de mesure	0.05600 s	
time delay	Réglable 0,660 s Ti- inhibition time delay upon startup	

Complémentaires

Temps de repos en mode mémoire	50 ms contact S2 en mode mémoire pendant la temporisation 1 s alimentation Un en mode mémoire pendant la temporisation	
Tension de coupure maximale	250 V CA/CC	
[Un] rated nominal voltage	4240 V CA/CC 50/60 Hz non self-powered	
Limites de la tension d'alimentation	20,4264 V CA/CC	
Puissance consommée maximale en W	3 W CC	
largeur	35 mm	

Contacts de sortie	1 F/O	
Matière des contacts	Sans cadmium	
Courant de sortie nominal	5 A	
Retard à la mise sous tension	0,05 s	
Hystérésis	5 % de seuil	
Précision de mesure	+/-10 % de la valeur pleine échelle	
Précision de répétition	+/- 0,5% pour circuit de mesure et d'entrée +/- 0,5% pour temporisation	
Erreur de mesure	+/- 0,1 %/°C avec variation de température +/- 1 % sur la gamme entière avec variation de tension	
Fréquence d'entrée	0,001720 Hz	
Temps de réponse	15 msmax (lors du dépassement du seuil)	
Polarité	Polarité réversible sur alimentation CC	
Réglage du seuil	10100 %	
Tension d'alimentation pour capteur	De 11,5 à 12,5 V	
Courant d'alimentation maximal des détecteurs	40 mA pour 24 V CA à 25 °C 40 mA pour 24 V CC à 25 °C 50 mA pour 24240 V CA 50 mA pour 24240 V CC	
Durée de l'impulsion	= 5 ms phase élevée = 5 ms état faible	
Compatibilité de l'entrée numérique	Détecteur 3 fils (E1) PNP ou NPN, 12 V, 50 mA Détecteur NAMUR (E2), 12 V, 1,5 kOhm Entrée de tension (E1), 030 V, 9,5 kOhm, état haut = 4,5 V état bas = 1 V Entrée de contact sans volt (E1), 12 V, 9,5 kOhm	
Marquage	CE : CEM 89/336/EEC CE : 73/23/EEC	
Catégorie de surtension	III conforming to IEC 60664-1	
Résistance d'isolement	> $500~\mathrm{M}\Omega$ à $500~\mathrm{V}$ CC entre alimentation et sortie relais se conformer à CEI 60255 -5 > $500~\mathrm{M}\Omega$ à $500~\mathrm{V}$ CC entre mesure et sortie relais se conformer à IEC 60664 -1 1 MOhm à $500~\mathrm{V}$ CC entre alimentation et mesure se conformer à CEI 60255 -5 > $500~\mathrm{M}\Omega$ à $500~\mathrm{V}$ CC entre alimentation et sortie relais se conformer à IEC 60664 -1 > $500~\mathrm{M}\Omega$ à $500~\mathrm{V}$ CC entre mesure et sortie relais se conformer à CEI 60255 -5 1 MOhm à $500~\mathrm{V}$ CC entre alimentation et mesure se conformer à IEC 60664 -1	
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à IEC 60664-1	
Tolérance de tension de fonctionnement	- 15 % + 10 % Un	
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz +/- 10 %	
Position de montage	Toutes positions sans déclassement	
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,5 à 1 x 4 mm² (AWG 20 à AWG 11) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 12) 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 IEC 60947-1	
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible	
Etat LED	LED vert pour alimentation ON LED jaune pour inhibition LED jaune pour relais (R)	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique se conformer à CEI 60715	
Durée de vie électrique	100000 cycle	
Durée de vie mécanique	30000000 cycle	

Vitesse de commande	= 360 opérations/heure pleine charge	
Type de commande	Sans bouton de test	

Environnement

Immunité aux micro-coupures	50 ms	
Compatibilité électromagnétique	Norme d'émission pour environnements industriels se conformer à CEI 61000-6-4 Norme sur l'émission pour environnements résidentiel/commerciaux/industrie légèr se conformer à CEI 61000-6-3 Immunité aux environnements industriels se conformer à NF EN/IEC 61000-6-2	
Normes	NF EN 60255-6 CEI 60255-6	
Certifications du produit	C-Tick GOST UL GL CSA	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C	
Humidité relative	95 % à 55 °C se conformer à CEI 60364-8-1	
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 557,6 Hz) conforming to CEI 60068-2-6/CEI 60255-21-1 1 gn (f= 57,6150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6/CEI 60255-21-1	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60255-21-1	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 (bornes) IP30 se conformer à IEC 60529 (gaine)	
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60664-1	
Tension d'essai diélectrique	2 kV CA 50 Hz	
Onde de choc non-dissipative	4 kV	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage 1	130,0 g

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 >

Empreinte environnementale		
CO2 évité par unité (en kg)	2.268	

Use Better

Directive UE RoHS	Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE
Numéro SCIP	5e3fdf99-611b-4d07-ad17-6eba84ab488b

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

RM35S0MWW

Image of product / Alternate images

Alternative





RM35S0MWW







