Spécifications



Arrêt de fabrication consulter

Harmony RM35-L - relais de contrôle de niveau de liquide -24..240Vca/cc - 1 F/O

RM35LV14MW

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

! Fin de service imminente: 31 déc. 2050

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme de produit	Harmony Control Relays	
Type de relais	Relais de contrôle de niveau	
Type de produit ou équipement	Relais de contrpole de niveau	
Nom du relais	RM35L	
Paramètres surveillés par le relais	Détection par capteurs numériques	
Temporisation	Réglable 0,15 s, +/- 10 % Tt - Temporisation en cas de défaut	
Capacité de commutation en VA	1250 VA	
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC	
Courant commuté max	5 A CA/CC	
Consommation d'énergie	5 VA CA	
Catégorie d'emploi	AC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 AC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 AC-14 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	
Type of composition descentants	0.110/E11	

Type et composition des contacts 2 "O/F"

Complémentaires

Temps de réinitialisation	1000 ms 4000 ms
Tension de coupure max	250 V CA/CC
[Un] rated nominal voltage	24240 V CA/CC 50/60 Hz non auto-alimenté
Limites de la tension d'alimentation	20,4264 V CA/CC
Tolérance de tension de fonctionnement	- 15 % + 10 % Un
Consommation d'énergie	1,5 W CC
Contacts de sortie	1 F/O
Courant de sortie nominal	5 A
Retard à la mise sous tension	0,5 s
Précision de mesure	+/- 10 % de la valeur pleine échelle +/- 20 % pour gamme HS
Précision de répétition	+/- 2 % pour temporisation

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

Erreur de mesure	0,5 %/°C avec variation de température	
Réglage de sensibilité	5100 %	
Courant d'alimentation max des létecteurs	40 mA	
Capacité du câble	10 nF pour câble de sonde	
M arquage	CE : CEM 89/336/EEC CE : 73/23/EEC	
Catégorie de surtension	III conforming to CEI 60664-1	
Résistance d'isolement	> 500 MOhm à 500 V CC entre alimentation et sortie relais se conformer à CEI 60255-5 > 500 MOhm à 500 V CC entre mesure et sortie relais se conformer à CEI 60664-1 > 1 MOhm à 500 V CC entre alimentation et mesure se conformer à CEI 60255-5 > 500 MOhm à 500 V CC entre alimentation et sortie relais se conformer à CEI 60664-1 > 500 MOhm à 500 V CC entre mesure et sortie relais se conformer à CEI 60255-5 > 1 MOhm à 500 V CC entre alimentation et mesure se conformer à CEI 60664-1	
Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60664-1	
Position de fonctionnement	Toutes positions sans déclassement	
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,51 x 4 mm² (AWG 20AWG 11) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 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 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 12) flexible avec embout	
Couple de serrage	0,61 N.m se conformer à CEI 60947-1	
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible	
Signalisation locale	DEL (jaune) pour relais ON DEL (vert) pour puissance ON DEL (jaune) pour temporisateur ON	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique se conformer à CEI 60715	
Ourée de vie électrique	100000 cycle	
Ourée de vie mécanique	30000000 cycle	
Faux de fonctionnement	<= 360 opérations/heure pleine charge	
Données de fiabilité de sécurité	B10d = 170000 MTTFd = 182,6 années	
Largeur	35 mm	
Type de commande	Sans bouton de test	
Environnement		
mmunité aux micro coupures	100 ms CC 90 ms CA	
Compatibilité électromagnétique	Norme d'émission pour environnements industriels conforming to CEI 61000-6-4 Norme sur l'émission pour environnements résidentiel/commerciaux/industrie légèr conforming to CEI 61000-6-3 Immunité aux environnements industriels conforming to NF EN/IEC 61000-6-2	
Normes	CEI 60255-6	
Certifications du produit	GOST CSA UL GL C-Tick	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
rempérature de l'air ambiant en conctionnement	-2050 °C	
Humidité relative	05 % à 55 °C so conformer à CEI 60068 2 30	

95 % à 55 °C se conformer à CEI 60068-2-30

Humidité relative

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornes) IP30 se conformer à CEI 60529 (enveloppe)
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Tension d'essai diélectrique	2 kV CA 50 Hz, 1 mn se conformer à CEI 60255-5 2 kV CA 50 Hz, 1 mn se conformer à CEI 60664-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Poids de l'emballage (Kg)	133 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,131 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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	
Empreinte carbone du cycle de vie total	60
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	4984708b-29c1-4c18-ac2d-be9b0477b6b5	
Régulation REACh	Déclaration REACh	

Use Again

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

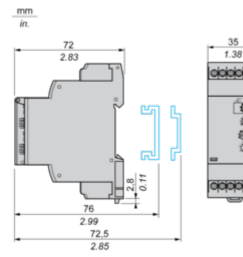
RM35LV14MW

3.54

Encombrements

Relais de contrôle de niveaux

Dimensions et montage

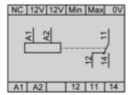


RM35LV14MW

Schémas de raccordement

Relais de contrôle de niveaux

Schéma de câblage



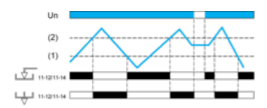
RM35LV14MW

Description technique

Diagrammes fonctionnels

Contrôle de deux niveaux

Fonction de vidange/remplissage



Légende

Un Tension d'alimentation nominale

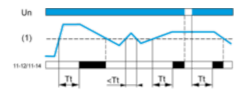
- (1) Niveau mini
- (2) Niveau maxi

11-12/11-14, 21-22/21-24 Raccordements des relais de sortie

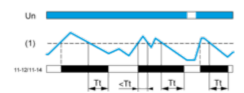
Etat du relais : couleur noire = alimenté.

Contrôle d'un niveau unique

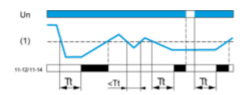
Fonction de vidange T activée



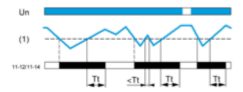
Fonction de vidange T désactivée



Fonction de remplissage T activée



Fonction de remplissage T désactivée



Légende

Tt Temporisation après franchissement du seuil

Un Tension d'alimentation

- (1) Seuil de niveau
- 11-12/11-14, 21-22/21-24 Raccordements des relais de sortie

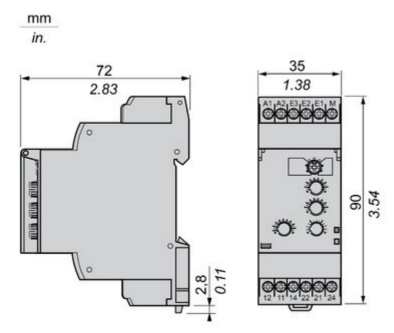
RM35LV14MW

Etat du relais : couleur noire = alimenté.

RM35LV14MW

Technical Illustration

Dimensions



RM35LV14MW

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



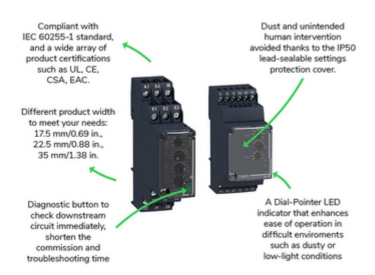
RM35LV14MW

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony Control Relay



11

RM35LV14MW

Image of product / Alternate images

Alternative











