

## Harmony Control RM22 - relais contrôle de niveau - 20F - 24 à 240Vca/cc

RM22LA32MR

Statut commercial: Commercialisé

## **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	RM22L	
Paramètres surveillés par le relais	Détection par sondes résistives	
Temporisation	Réglable 0,130 s, +/- 10 % de la valeur pleine échelle Tt - Temporisation en cas de défaut	
Capacité de commutation en VA	2000 VA	
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC	
Courant commuté max	8 A CA	
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	
Type et composition des contacts	2 "O/F"	

## Complémentaires

Tension de coupure max	250 V CA	
[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	
Consommation d'énergie	1,5 W CC	
Contacts de sortie	2 "O/F"	
Courant de sortie nominal	8 A	
Retard à la mise sous tension	2,5 s 0,6 s	
Tension maximale de l'électrode	12 V CA	
Courant maximal de l'électrode	1 mA	
Précision de répétition	+/- 2 % pour temporisation	
Erreur de mesure	< 1 % sur la gamme entière avec variation de tension 0,05 %/°C avec variation de température	
Distance maximale de câble entre les appareils	100 m entre sonde et temporisation	
Echelle de sensibilité	0,255 kOhm LS (faible sensibilité) 5100 kOhm St (sensibilité normale) 501000 kOhm HS (Haute Sensibilité)	
Réglage de sensibilité	5100 %	

Courant d'alimentation max des détecteurs	1 mA	
Capacité du câble	1 nF à HS (Haute Sensibilité) pour câble de sonde 2,2 nF à St (sensibilité normale) pour câble de sonde 4,7 nF à LS (faible sensibilité) pour câble de sonde	
Catégorie de surtension	III conforming to CEI 60664-1	
Isolement	Entre alimentation et mesure	
Mode de raccordement	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 0,51 x 3,3 mm² (AWG 20AWG 12) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flexible avec embout	
Couple de serrage	0,61 N.m se conformer à CEI 60947-1	
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible	
Support de montage	Rail DIN 35 mm se conformer à CEI 60715	
Position de montage	Toutes positions	
Durée de vie électrique	100000 cycle	
Durée de vie mécanique	10000000 cycle	
Matière des contacts	Sans cadmium	
Plage de mesure	0,251000 kOhm	
Données de fiabilité de sécurité	MTTFd = 182,6 années B10d = 170000	
Largeur	22,5 mm	
Type de commande	Avec bouton test	
Poids Net	0,11 kg	

#### **Environnement**

Immunité aux micro coupures	100 ms CC 90 ms CA
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 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 conforming to CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 4 kV niveau 4 (directe) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 2 kV niveau 4 (couplage capacitif) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions - test level: 4 kV niveau 4 (mode commun) conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV niveau 4 (mode différentiel) conforming to CEI 61000-4-5 Émissions transmises par conduction et rayonnées groupe 1, classe B conforming to CISPR 11 Émissions transmises par conduction et rayonnées classe B conforming to CISPR 22
Normes	CEI 60255-1
Certifications du produit	UL RCM CSA GL CCC CE EAC

Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Humidité relative	9397 % à 2555 °C se conformer à CEI 60068-2-30	
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 fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-6 0,5 gn (f= 58,1150 Hz) en fonctionnement 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 fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-27	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornes) IP40 se conformer à CEI 60529 (enveloppe) IP50 se conformer à CEI 60529 (panneau avant)	
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1	
Tension d'essai diélectrique	2,5 kV CA 50 Hz, 1 mn se conformer à CEI 60255-27	

## **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)	122,0 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	5,492 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	95,14 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 >

<b>⊘</b> Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	37
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	3c095d35-159c-493c-8604-58788d456aa9
Régulation REACh	Déclaration REACh

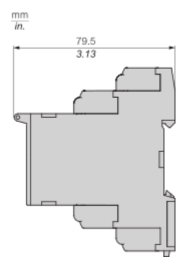
#### **Use Again**

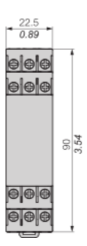
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

### RM22LA32MR

**Encombrements** 

#### **Dimensions**



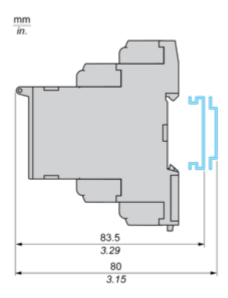


### RM22LA32MR

Montage et périmètre de sécurité

### Montage et dégagement

#### Montage sur rail

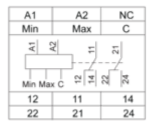


#### RM22LA32MR

Schémas de raccordement

#### Relais de contrôle de niveaux

#### Schéma de câblage



A1, A2: Tension d'alimentation

Max : Niveau haut Min : Niveau bas

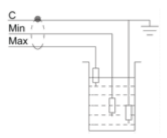
30 nov. 2025

C : Prise de terre du réservoir ou de référence 11-14, 12 : 1er contact O/F de la sortie relais 21-24, 22 : 2e contact O/F de la sortie relais

#### RM22LA32MR

#### Contrôle par électrodes

#### Schéma de câblage



A1, A2: Tension d'alimentation

Max : Niveau haut Min : Niveau bas

C : Prise de terre du réservoir ou de référence 11-14, 12 : 1er contact O/F de la sortie relais

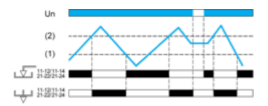
#### RM22LA32MR

Description technique

#### **Diagrammes fonctionnels**

#### Contrôle de deux niveaux

Fonction de vidange/remplissage



#### Légende

Un Tension d'alimentation

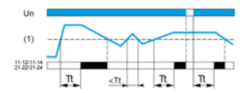
- (1) Niveau mini
- (2) Niveau maxi

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

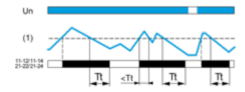
Etat du relais : couleur noire = alimenté.

#### Contrôle d'un niveau unique

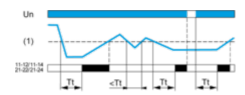
Fonction de vidange T activée



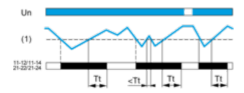
#### Fonction de vidange T désactivée



#### 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

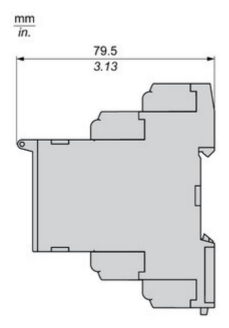
## RM22LA32MR

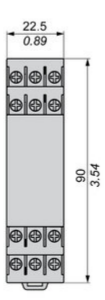
Etat du relais : couleur noire = alimenté.

### RM22LA32MR

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**





#### RM22LA32MR

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features



30 nov. 2025

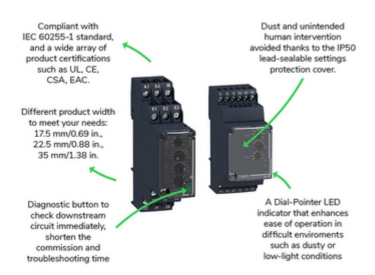
#### RM22LA32MR

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 

## **Technical Benefits**

Harmony Control Relay



13

### RM22LA32MR

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





## RM22LA32MR









## RM22LA32MR

Image of product in real life situation

