Spécifications



# Harmony RM22 - relais sur/soustension - 80 à 300V - 20F - 110 à 240Vac/cc

RM22UB34

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

•		
Gamme de produit	Harmony Control Relays	
Type de relais	Relais de contrôle de la tension	
Type de produit ou équipement	Relais de contrôle de tension	
Nombre de phases réseau	Monophasé	
Type de circuit d'alimentation	CA/CC	
Nom du relais	RM22UA	
Paramètres surveillés par le relais	Détection de surtension et de sous-tension	
Temporisation	Réglable 0,130 s, +/- 10 % de la valeur pleine échelle Tt - Temporisation en cas de défaut	
Capacité de commutation en VA	2000 VA	
Plage de mesure	80300 V CA/CC	
Type et composition des contacts	2 "O/F"	

### Complémentaires

Temps de réinitialisation	1500 ms à tension maximale	
Tension de coupure max	250 V CA	
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC	
Courant commuté max	8 A CA	
Limites de la tension d'alimentation	60280 V CA	
Puissance consommée en VA	5 VA CA	
Puissance consommée maximale en W	2 W CC	
Immunité aux micro coupures	20 ms	
Contacts de sortie	2 "O/F"	
Courant de sortie nominal	8 A	
Hystérésis	5 % fixe de réglage du seuil	
Retard à la mise sous tension	600 ms	
Cycle de mesure maximal	250 ms cycle de mesure en tant que valeur eff réelle	
Précision de répétition	+/- 0,5% pour circuit de mesure et d'entrée +/- 2 % pour temporisation	
Erreur de mesure	< 1 % sur la gamme entière avec variation de tension 0,2 %/°C avec variation de température	
Temps de réponse	<= 500 ms	

Résistance d'isolement	> 100 MOhm à 500 V CC	
Catégorie de surtension	III conforming to CEI 60664-1	
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	
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	110240 V CA/CC 50/60 Hz non auto-alimenté	
Données de fiabilité de sécurité	MTTFd = 433,7 années B10d = 400000	
Matière des contacts	Sans cadmium	
Type de commande	Avec bouton test	
Largeur	22,5 mm	
Poids Net	0,09 kg	

### **Environnement**

Compatibilité électromagnétique	Immunité pour les environnements résidentiels/commerciaux/industrie légère				
Company to clock of a great que	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				
Température de l'air ambiant en	-2050 °C à 60 Hz				
fonctionnement	-2060 °C à 50 Hz				
Normes	CEI 60255-1				
Certifications du produit	CCC				
	CE				
	CSA				
	EAC				
	UL				
	GL				
	RCM				
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 1 gn (f= 1058,1 Hz) pas en fonctionnement se conformer à CEI 0,035 mm (f= 58,1150 Hz) en fonctionnement se conformer à CEI 0,5 gn (f= 58,1150 Hz) en fonctionnement se conformer à CEI 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)	104,0 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	4,58 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	80,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	86,18 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	43
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	5e3fdf99-611b-4d07-ad17-6eba84ab488b
Régulation REACh	Déclaration REACh

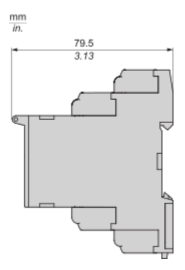
#### **Use Again**

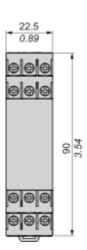
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

### **RM22UB34**

**Encombrements** 

### **Dimensions**



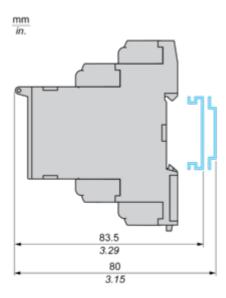


### **RM22UB34**

Montage et périmètre de sécurité

### Montage et dégagement

### Montage sur rail

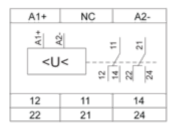


### **RM22UB34**

Schémas de raccordement

### Relais de contrôle de tension

### Schéma de câblage



A1+, A2-: Tension à surveiller

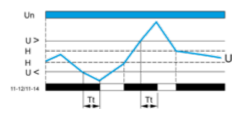
11-14, 12 : 1er contact O/F de la sortie relais 21-24, 22 : 2e contact O/F de la sortie relais

### **RM22UB34**

Description technique

### **Diagramme fonctionnel**

### Contrôle de surtension ou de sous-tension en mode fenêtre



#### Légende

Tt Temporisation après franchissement du seuil

Un Tension d'alimentation nominale

U Tension d'alimentation surveillée

**H** Hystérésis

U> Seuil de surtension

U< Seuil de sous-tension

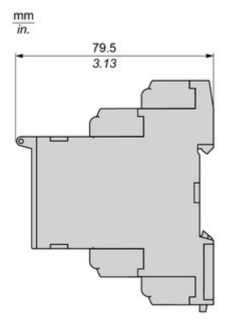
11-12, 11-14 Raccordements des relais de sortie

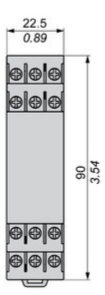
Etat du relais : couleur noire = alimenté.

### **RM22UB34**

**Technical Illustration** 

### **Dimensions**





### **RM22UB34**

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features



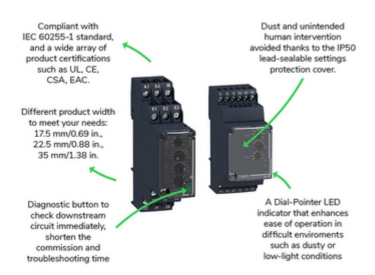
### **RM22UB34**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

### **Technical Benefits**

Harmony Control Relay



11

### **RM22UB34**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 









13





### **RM22UB34**

Image of product in real life situation

