### **RM22UB34**

## Relè controllo tensione 80..300Vac/dc, 2 NC/ NO con temporizzazione





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays
Tipo relè	Relè controllo tensione
Tipo prodotto	Voltage control relay
Numero di fasi della rete	1 fase
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
Nome relè	RM22UA
Parametri relè controllati	Rilevamento sovratensione e minima tensione
Time delay	Regolabile 0,130 s, +/-10% del fondo scala Tt- time delay upon fault
Capacità di commutazione in VA	2000 VA
Gamma di misura	80300 V CA/CC
Composizione e tipologia contatti	2 OC

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Tempo di reset	1500 ms at maximum voltage
Massima tensione di commutazione	250 V CA
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC
Corrente massima di commutazione	8 A CA
Limiti della tensione di alimentazione	60280 V CA
Potenza assorbita in VA	5 VA CA
Potenza assorbita in W	2 W DC
Immunità alle microinterruzioni	20 ms
Contatti di uscita	2 C/O
Corrente di uscita nominale	8 A
Isteresi	550 % regolabile di impostazione soglia
Delay at power up	600 ms
Maximum measuring cycle	250 ms ciclo di misura come valore reale rms
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % per ingresso e circuito di misura +/- 2 % per ritardo
Errore di misurazione	< 1% sull'intera gamma con variazione tensione 0,2% per °C con variazione temperatura
Tempo di risposta	<= 500 ms
Resistenza di isolamento	> 100 MOhm a 500 V DC
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) solido senza estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 1 x 0,51 x 3,3 mm² (AWG 20AWG 12) solido senza estremità cavo Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,61 Nm conforme a IEC 60947-1
Materiale involucro	Plastica autoestinguente
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a IEC 60715
Durata elettrica	100000 cicli

Durata meccanica	10000000 cicli
Categoria di utilizzazione	AC-15 conforme a IEC 60947-5-1
	DC-13 conforme a IEC 60947-5-1
	AC-1 conforme a IEC 60947-4-1
	DC-1 conforme a IEC 60947-4-1
[Un] rated nominal voltage	110240 V CA/CC 50/60 Hz, non self-powered alimentazione
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 433,7 anni
	B10d = 400000
Materiale contatti	Senza cadmio
Tipo di controllo	With test button
Larghezza	22,5 mm
Peso prodotto	0,09 kg

### Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Immunità ambientale Residenziale, Commerciale conforming to IEC 61000-6-1 Immunità per ambienti industriali conforming to IEC 61000-6-2
	Emissioni standard per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera conforming to IEC 61000-6-3
	Emissione standard per ambienti industriali conforming to IEC 61000-6-4
	Scarica elettrostatica - test level: 6 kV livello 3 (scarica contatto) conforming to IEC 61000-4-2
	Scarica elettrostatica - test level: 8 kV livello 3 (scarico aria) conforming to IEC 61000-4-2
	Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza - test level: 10 V/m livello 3 conforming to IEC 61000-4-3
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 4 kV livello 4 (diretto) conforming to IEC 61000-4-4
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV livello 4 (capacitive coupling) conforming to IEC 61000-4-4
	Test di immunità alle sovratensioni - test level: 4 kV livello 4 (modo comune) conforming to IEC 61000-4-5
	Test di immunità alle sovratensioni - test level: 2 kV livello 4 (modo differenziale) conforming to IEC 61000-4-5
	Emissioni condotte e irradiate classe B gruppo 1 conforming to CISPR 11 Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to CISPR 22
Temperatura ambiente di funzionamento	-2050 °C a 60 Hz -2060 °C a 50 Hz
Norme di riferimento	IEC 60255-1
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]RCM
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Umidità relativa	9397 % a 2555 °C conforme a IEC 60068-2-30
Resistenza alle vibrazioni	0,075 mm (F= 1058,1 Hz) not in operation conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 1058,1 Hz) not in operation conforme a IEC 60068-2-6 0,035 mm (F= 58,1150 Hz) in funzionamento conforme a IEC 60068-2-6 0,5 gn (F= 58,1150 Hz) in funzionamento conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	15 gn (durata = 11 ms) per not in operation conforme a IEC 60068-2-27 5 gn (durata = 11 ms) per in funzionamento conforme a IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (terminali) IP40 conforme a CEI 60529 (alloggiamento) IP50 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Tensione test dielettrico	2,5 kV CA 50 Hz, 1 min conforme a IEC 60255-27

### Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,6 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	104,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm

Confezione 2: peso	4,58 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	640
Confezione 3: altezza	80,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	60,0 cm
Confezione 3: peso	86,18 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

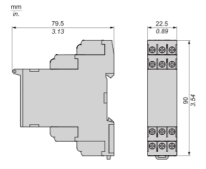
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# **RM22UB34**

### Dimensioni

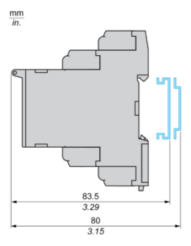


## Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# **RM22UB34**

### Montaggio e distanza

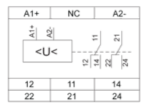
### Montaggio su guida



## **RM22UB34**

### Relè di controllo tensione

### Schema di cablaggio



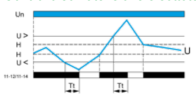
A1+,A2-: Tensione da monitorare

11-14, 12: 1° contatto C/O del relè di uscita 21-24, 22: 2° contatto C/O del relè di uscita

### **RM22UB34**

### Diagramma di funzione

### Controllo sovratensione e sottotensione in modalità finestra



### Legenda

Ritardo Tt dopo il superamento della soglia

Tensione alimentazione nominale Un

Tensione alimentazione monitorata U

Isteresi H

Soglia sovratensione U>

Soglia sottotensione U<

Collegamenti relè di uscita 11-12, 11-14

Stato relè: colore nero = alimentato.