RM22UA33MR

Relè controllo tensione 15..500Vac/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	CC	
Nome relè	RM22UA	
Parametri relè controllati	Sottotensione e sovratensione in modalità window Rilevamento sovratensione e sottotensione	
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	15500 V CA/CC	
Composizione e tipologia contatti	2 OC	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche		
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	20,4264 V CA/CC	
Potenza assorbita in VA	3,5 VA CA	
Potenza assorbita in W	1,5 W DC	
Immunità alle microinterruzioni	10 ms	
Resistenza tra terminali	150 KOhm a morsetti E2-M 300 KOhm a morsetti E1-M 500 kOhm a morsetti E3-M	
Contatti di uscita	2 C/O	
Corrente di uscita nominale	8 A	
Isteresi	3 % fisso di full scale for window mode 550 % regolabile di impostazione soglia	
Delay at power up	600 ms	
Maximum measuring cycle	100 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 0,05% 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	
Isolamento	Tra alimentazione e misura	
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	24240 V CA/CC 50/60 Hz, non self-powered alimentazione	
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 308,2 anni B10d = 290000	
Materiale contatti	Senza cadmio	
Tipo di controllo	With test button	
Larghezza	22,5 mm	
Peso prodotto	0,11 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	RCM[RETURN]UL[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]GL[RETURN	
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

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	122 g	

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	₫ 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.	

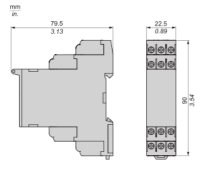
Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RM22UA33MR

Dimensioni

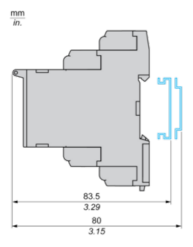


Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

RM22UA33MR

Montaggio e distanza

Montaggio su guida



Scheda prodotto Connessioni e schema

RM22UA33MR

Relè per misura tensione

Schema di cablaggio

A1	A2	M
E1	E2	E3
E1/E2/E3 M		
12	11	14
22	21	24

A1, A2: tensione di alimentazione

E1, E2, E3, M: tensioni da misurare

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

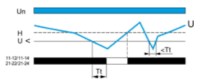
21-24, 22: 2° contatto C/O del relè di uscita

RM22UA33MR

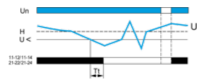
Diagrammi di funzione

Controllo sottotensione

Senza memoria (modalità "Nessuna memoria")

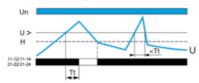


Con memoria (modalità "Memoria")

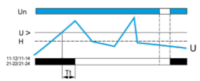


Controllo sovratensione

Senza memoria (modalità "Nessuna memoria")



Con memoria (modalità "Memoria")



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, 21-22/21-24

Stato relè: colore nero = alimentato.

NOTA: In modalità "Memoria" il relè si apre quando viene rilevato il superamento della soglia e rimane in quella posizione. La tensione di alimentazione deve essere disinserita per azzerare il prodotto.