RM22JA21MR

Relè controllo corrente 4mA..1A, 2 NC/NO





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays	
Tipo relè	Relè controllo corrente	
Tipo prodotto	Current control relay	
Nome relè	RM22JA	
Parametri relè controllati	Rilevamento sovracorrente	
Time delay	Senza	
Capacità di commutazione in VA	2000 VA	
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC	
Corrente massima di commutazione	8 A CA	
Potenza assorbita in VA	3,5 VA	
Gamma di misura	4 mA1 A corrente CA/CC 50/60 Hz	
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	
Composizione e tipologia contatti	2 OC	

Caratteristiche tecniche

Tempo di reset	1500 ms at maximum voltage	
Massima tensione di commutazione	250 V CA	
Limiti della tensione di alimentazione	20,4264 V CA/CC	
Operating voltage tolerance	- 15 % + 10 % Un	
Potenza assorbita in W	1,5 W DC	
Resistenza tra terminali	2,5 Ohm a morsetti E1-M 0,5 Ohm a morsetti E2-M 0,1 Ohm a morsetti E3-M	
Contatti di uscita	2 C/O	
Corrente di uscita nominale	8 A	
Maximum measuring cycle	100 ms ciclo di misura come valore reale rms	
Resistenza di ingresso interna	0,1 Ohm 2,5 Ohm 0,5 Ohm	
Precisione impostazione soglia temporizzazione	+/- 10% del fondo scala	
Deriva soglia di commutazione	<= 0.05 % per degree centigrade a seconda della temperatura ambiente ammessa <= 1% within the supply voltage range	
Impostazione precisione temporizzazione	10 P	
Deriva temporizzazione	<= 0,05 % per grado centigrado a seconda della temperatura ambiente ammessa <= 1% within the supply voltage range	
Isteresi	550 % regolabile di impostazione soglia	
Delay at power up	0,3 s	
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % per ingresso e circuito di misura +/- 0,2 % per ritardo	
Errore di misurazione	< 1% sull'intera gamma con variazione tensione 0,05% per °C con variazione temperatura	
Tempo di risposta	<= 500 ms	
Regolazione soglia	10100 %	

Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
	III conforme a UL 508
Resistenza di isolamento	> 100 MOhm a 500 V DC conforme a IEC 60255-27
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
Segnalazione locale	LED (giallo)relè acceso (ON): LED (verde)Alimentazione ON:
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a IEC 60715
Durata elettrica	100000 cicli
Durata meccanica	10000000 cicli
[Un] rated nominal voltage	24240 V CA/CC 50/60 Hz, non self-powered alimentazione
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000
Materiale contatti	Senza cadmio
Larghezza	22,5 mm
Tipo di controllo	With test button
Peso prodotto	0,11 kg

Ambiente

The second Complete Control of the C	50
Immunità alle microinterruzioni	50 ms
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
Norme di riferimento	IEC 60255-1
Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETU
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-2050 °C a 60 Hz -2060 °C a 50 Hz
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 3 conforme a UL 508
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	8,2 cm
Confezione 1: larghezza	9,5 cm
Confezione 1: profondità	2,6 cm
Confezione 1: peso	121,0 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	5,295 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	640
Confezione 3: altezza	50,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	92,58 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
irettiva RoHS UE Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di 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.	

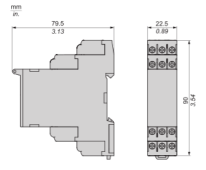
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RM22JA21MR

Dimensioni

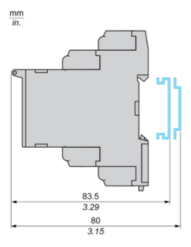


Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

RM22JA21MR

Montaggio e distanza

Montaggio su guida



Scheda prodotto Connessioni e schema

RM22JA21MR

Relè di controllo sovracorrente

Schema di cablaggio

A1	A2	M
E1	E2	E3
>I E1/E2/E3	M 42	24 24
12	11	14
22	21	24

A1, A2: tensione di alimentazione

E1, E2, E3, M: correnti da misurare

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

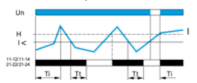
21-24, 22: 2° contatto C/O del relè di uscita

RM22JA21MR

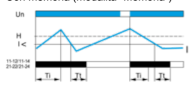
Diagrammi di funzione

Rilevamento sottocorrente

Senza memoria (modalità "Nessuna memoria")

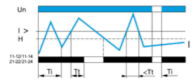


Con memoria (modalità "Memoria")

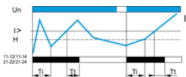


Rilevamento sovracorrente

Senza memoria (modalità "Nessuna memoria")



Con memoria (modalità "Memoria")



Legenda

Ritardo inibizione avvio Ti

Ritardo Tt dopo il superamento della soglia

Tensione di alimentazione Un

Corrente monitorata I

Isteresi H

Soglia di sovracorrente I>

Soglia di sottocorrente I<

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.