RM35JA31MW

Relè controllo corrente RM35-J - intervallo: 2..20 MA





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays
Tipo relè	Relè controllo corrente
Tipo prodotto	Current control relay
Nome relè	RM35JA
Time delay	Regolabile 0,330 s, 0 + 10 % Tt- time delay upon fault
	Regolabile 120 s, 0 + 10 % Ti- inhibition time delay upon startup
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC
Corrente massima di commutazione	5 A CA
Potenza assorbita in VA	3,5 VA CA
Gamma di misura	2500 mA CA/CC morsetti E2-M
Categoria di utilizzazione	AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 AC-13 conforme a IEC 60947-5-1 AC-14 conforme a IEC 60947-5-1 AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 DC-14 conforme a IEC 60947-5-1
Composizione e tipologia contatti	2 OC

Caratteristiche tecniche

Tempo di reset	1500 ms ritardo
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	0,6 W DC
Frequenza circuito controllo	4070 Hz +/- 10 %
Resistenza tra terminali	1 Ohm a morsetti E2-M 5 Ohm a morsetti E1-M 0,2 Ohm a morsetti E3-M
Contatti di uscita	2 C/O
Corrente di uscita nominale	5 A
Maximum measuring cycle	30 ms ciclo di misura come valore reale rms
Isteresi	550 % di impostazione soglia
Delay at power up	0,3 s
Precisione di misura	+/-10% del fondo scala
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % per ingresso e circuito di misura +/- 2 % per ritardo
Errore di misurazione	0,05% per °C con variazione temperatura 1 per volt su tutta la gamma con variazione tensione
Polarità	No CC
Regolazione soglia	10100 %
Marcatura	CE : EMC 89/336/EEC CE : 73/23/EEC
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1

> 500 M Ω a 500 V DC between supply and relay output conforme a IEC 60255-5 > 500 M Ω a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60664-1
> 1 MOhm a 500 V DC tra alimentazione e misura conforme a IEC 60255-5
> 500 M Ω a 500 V DC between supply and relay output conforme a IEC 60664-1
> 500 M Ω a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC
60255-5
> 1 MOhm a 500 V DC tra alimentazione e misura conforme a IEC 60664-1
250 V conforme a IEC 60664-1
Qualunque posizione senza declassamento
Morsetti a vite, 1 x 0,51 x 4 mm² (AWG 20AWG 11) solido senza estremità cavo
Morsetti a vite, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) solido senza estremità cavo
Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 12) flessibile con estremità cavo
Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flessibile con estremità
Cavo
0,61 Nm conforme a IEC 60947-1
Plastica autoestinguente
LED (verde)Alimentazione ON:
LED (giallo)relè acceso (ON):
Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a IEC 60715
100000 cicli
3000000 cicli
<= 360 operazioni/ora pieno carico
24240 V CA/CC 50/60 Hz, non self-powered alimentazione
MTTFd = 296,8 anni
B10d = 270000
Senza cadmio
35 mm
Senza pulsante di test
0,13 kg

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	50 ms
Compatibilità elettromagnetica	Emissione standard per ambienti industriali conforming to IEC 61000-6-4 Emissioni standard per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera conforming to IEC 61000-6-3 Immunità per ambienti industriali conforming to NF EN/IEC 61000-6-2
Norme di riferimento	IEC 60255-6
Certificazioni prodotto	GL[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]C-Tick
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-2050 °C
Umidità relativa	95 % a 55 °C conforme a IEC 60068-2-30
Resistenza alle vibrazioni	0,35 mm (F= 557,6 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 57,6150 Hz) conforme a IEC 60255-21-1
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60255-21-1
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (terminali) IP30 conforme a CEI 60529 (contenitore)
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Tensione test dielettrico	2 KV CA 50 Hz, 1 min conforme a IEC 60255-5 2 kV CA 50 Hz, 1 min conforme a IEC 60664-1
Onda d'urto non dissipativa	4 KV conforme a IEC 60255-5 4 KV conforme a IEC 60664-1 4 kV conforme a IEC 61000-4-5

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	4,500 cm	
Confezione 1: larghezza	7,800 cm	
Confezione 1: profondità	9,500 cm	

Confezione 1: peso	138,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,350 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	₫ 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

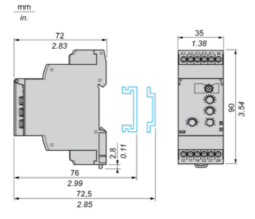
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RM35JA31MW

Relè di controllo della corrente

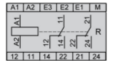
Dimensioni e montaggio



RM35JA31MW

Relè di controllo della corrente

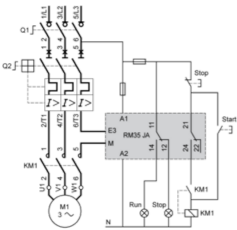
Schema di cablaggio



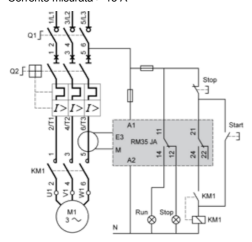
Schemi di applicazione

Esempio: rilevamento di un inceppamento su una pressa (funzione sovracorrente)

Corrente misurata ≤ 15 A



Corrente misurata > 15 A

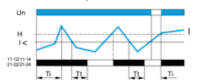


RM35JA31MW

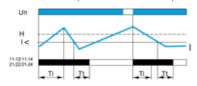
Diagrammi di funzione

Rilevamento sottocorrente

Senza memoria (modalità "Nessuna memoria")

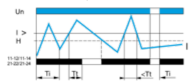


Con memoria (modalità "Memoria")

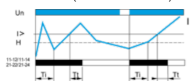


Rilevamento sovracorrente

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.