RM35JA32MT

Relè controllo corrente 0.15..15A, 2 NC/NO con temporizzazione





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays
Tipo relè	Relè controllo corrente
Tipo prodotto	Current control relay
Nome relè	RM35JA
Parametri relè controllati	Rilevamento di sovracorrente o sottocorrente Sovracorrente o sottocorrente in modalità finestra
Time delay	Regolabile 0,130 s, +/-10% del fondo scala Tt- time delay upon fault
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	8 VA
Gamma di misura	150 mA15 A CA 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

4500
1500 ms at maximum voltage
250 V CA
323456,5 V CA
- 15 % + 10 % Un
0,005 Ohm a morsetti E3-M 0,015 Ohm a morsetti E2-M 0,05 Ohm a morsetti E1-M
2 C/O
8 A
100 ms ciclo di misura come valore reale rms
0,005 Ohm 0,015 Ohm 0,05 Ohm
+/- 10% del fondo scala +/- 20% del fondo scala
<= 0.05 % per degree centigrade a seconda della temperatura ambiente ammessa <= 1% within the supply voltage range
10 P
<= 0,05 % per grado centigrado a seconda della temperatura ambiente ammessa <= 1% within the supply voltage range
550 % regolabile di impostazione soglia 3 % fisso di full scale for window mode
0,3 s
+/- 0,5 % per ingresso e circuito di misura +/- 2 % per ritardo
< 1% sull'intera gamma con variazione tensione 0,05% per °C con variazione temperatura

Tempo di risposta	<= 500 ms (al superamento soglia)
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	380415 V CA 50/60 Hz, non self-powered alimentazione
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000
Materiale contatti	Senza cadmio
Larghezza	35 mm
Tipo di controllo	With test button
Peso prodotto	0,12 kg

Ambiente

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 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 Emissioni standard per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera (except radiated emission) conforming to IEC 61000-6-3
Norme di riferimento	IEC 60255-1
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-2050 °C a 60 Hz -2060 °C a 50 Hz
Caratteristiche ambientali	3K3 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) IP50 conforme a CEI 60529 (pannello frontale) IP30 conforme a CEI 60529 (alloggiamento)
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

Oomozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,5 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	129 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,532 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	640
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	40 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	107,56 kg
Confezione 3: peso	107,56 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.

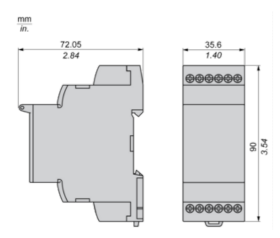
Garanzia contrattuale

Caranza Contrattado	
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RM35JA32MT

Dimensioni

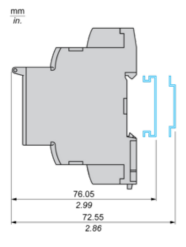


Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

RM35JA32MT

Montaggio e distanza

Montaggio su guida

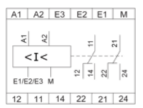


Scheda prodotto Connessioni e schema

RM35JA32MT

Relè per misura di corrente

Schema di cablaggio



A1, A2: tensione di alimentazione

E1, E2, E3, M: correnti da misurare

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

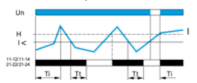
21-24, 22: 2° contatto C/O del relè di uscita

RM35JA32MT

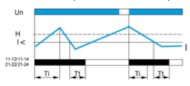
Diagrammi di funzione

Rilevamento sottocorrente

Senza memoria (modalità "Nessuna memoria")

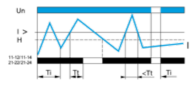


Con memoria (modalità "Memoria")

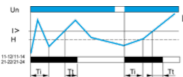


Rilevamento sovracorrente

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.