## RM35JA32MR

# 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	Sovracorrente o sottocorrente in modalità finestra Rilevamento di sovracorrente o sottocorrente
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	3,5 VA
Gamma di misura	150 mA15 A CA/CC
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	0,005 Ohm a morsetti E3-M 0,015 Ohm a morsetti E2-M 0,05 Ohm a morsetti E1-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	0,015 Ohm 0,005 Ohm 0,05 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 3 % fisso di full scale for window mode
Delay at power up	0,3 s
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 (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	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	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	CE[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]UL[RETURN]C
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

o o mo z mo mo mo	
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	131 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,647 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.

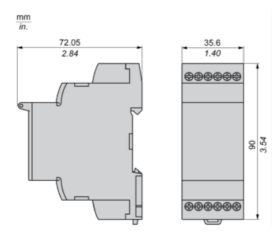
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# RM35JA32MR

### Dimensioni

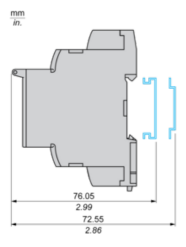


# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# RM35JA32MR

### Montaggio e distanza

### Montaggio su guida

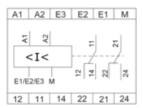


# Scheda prodotto Connessioni e schema

# RM35JA32MR

### 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

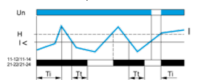
21-24, 22: 2° contatto C/O del relè di uscita

### RM35JA32MR

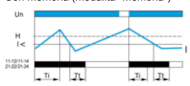
### Diagrammi di funzione

#### Rilevamento sottocorrente

Senza memoria (modalità "Nessuna memoria")

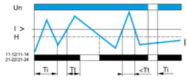


### Con memoria (modalità "Memoria")

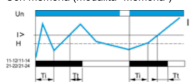


#### Rilevamento sovracorrente

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.