# RM35JA31MW

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





### **Principale**

Gamma prodotto	Zelio Control
Tipo di prodotto o componente	Relè di controllo e misura modulare
Tipo relè	Relè controllo corrente
Nome relè	RM35JA
Parametri relè controllati	Rilevamento di sovracorrente o sottocorrente Sovracorrente o sottocorrente in modalità finestra
Tipo temporizzazione	Regolabile 120 s, 0 + 10 % all'attivazione Ti Regolabile 0,330 s, 0 + 10 % incrociando la soglia Tt
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC
Massima corrente di commutazione	5 A CA
Potenza assorbita in VA	3.5 VA CA
Gamma di misura	10100 mA morsetti E2-M 220 mA morsetti E1-M 2500 mA corrente 50500 mA morsetti E3-M
Categoria di utilizzo	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

## Complementare

Tempo di reset	1500 ms per ritardo
Massima tensione di commutazione	250 V CA
Tensione alimentazione nominale [Us]	24240 V CA/CC, 50/60 Hz +/- 10 %
Limiti della tensione di alimentazione	20,4264 V CA/CC
Soglie tensione circuito di controllo	- 15 % + 10 % Un
Potenza assorbita in W	<= 0,6 W DC
Frequenza circuito controllo	4070 Hz +/- 10 %
Resistenza tra terminali	1 Ohm morsetti E2-M 5 Ohm morsetti E1-M 0.2 Ohm morsetti E3-M
Contatti di uscita	2 C/O
Corrente di uscita nominale	5 A
Ciclo di misura	<= 30 ms ciclo di misura come valore reale rms
Isteresi	550 % di impostazione soglia
Temporizzazione di avviamento alla messa in tensione	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 DC
Regolazione soglia	10100 %
Simbologia	CE : 73/23/EEC CE : EMC 89/336/EEC

> 500 MΩ 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 MΩ a 500 V DC between supply and relay output conforme a IEC 60664-1         > 500 MΩ a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60255-5         > 1 MOhm a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60265-5         > 1 MOhm a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60664-1         Tensione nominale di isolamento [Ui]       250 V conforme a IEC 60664-1         Posizione di funzionamento       Qualunque posizione senza declassamento         Connessioni - morsetti       Morsetti a vite 1 x 0,51 x 4 mm² - AWG 20AWG 11, solido cavo senza estremità cavo morsetti a vite 2 x 0,52 x 2,5 mm² - AWG 20AWG 14, solido cavo senza estremità cavo morsetti a vite 1 x 0,21 x 2,5 mm² - AWG 24AWG 12, flessibile cavo con estremità cavo morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo cavo morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo cavo es	Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
Posizione di funzionamento  Qualunque posizione senza declassamento  Connessioni - morsetti  Morsetti a vite 1 x 0,51 x 4 mm² - AWG 20AWG 11, solido cavo senza estremità cavo Morsetti a vite 2 x 0,52 x 2,5 mm² - AWG 20AWG 14, solido cavo senza estremità cavo Morsetti a vite 1 x 0,21 x 2,5 mm² - AWG 24AWG 12, flessibile cavo con estremità cavo Morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo Morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo Morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo Plastica autoestinguente  EED verde per alimentato LED verde per alimentato LED giallo per relè acceso (ON)  Supporto di montaggio  Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a EN/IEC 60715  Durata elettrica  100000 cicli  Tasso di funzionamento  -= 360 operazioni/ora sotto pieno carico  MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti  Senza cadmio  Larghezza  35 mm	Resistenza di isolamento	> 500 M $\Omega$ 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 $\Omega$ a 500 V DC between supply and relay output conforme a IEC 60664-1   > 500 M $\Omega$ a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60255-5
Connessioni - morsetti  Morsetti a vite 1 x 0,51 x 4 mm² - AWG 20AWG 11, solido cavo senza estremità cavo Morsetti a vite 2 x 0,52 x 2,5 mm² - AWG 20AWG 14, solido cavo senza estremità cavo Morsetti a vite 1 x 0,21 x 2,5 mm² - AWG 24AWG 12, flessibile cavo con estremità cavo Morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo  Coppia di serraggio  0.61 Nm conforme a IEC 60947-1  Materiale involucro  Plastica autoestinguente  LED verde per alimentato LED giallo per relè acceso (ON)  Supporto di montaggio  Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a EN/IEC 60715  Durata elettrica  100000 cicli  Tasso di funzionamento	Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60664-1
cavo Morsetti a vite 2 x 0,52 x 2,5 mm² - AWG 20AWG 14, solido cavo senza estremità cavo Morsetti a vite 1 x 0,21 x 2,5 mm² - AWG 24AWG 12, flessibile cavo con estremità cavo Morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità cavo  Coppia di serraggio 0.61 Nm conforme a IEC 60947-1  Materiale involucro Plastica autoestinguente  Segnalazione locale LED verde per alimentato LED giallo per relè acceso (ON)  Supporto di montaggio Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a EN/IEC 60715  Durata elettrica 100000 cicli  Durata meccanica 30000000 cicli  Tasso di funzionamento <= 360 operazioni/ora sotto pieno carico  MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti Senza cadmio  Larghezza 35 mm	Posizione di funzionamento	Qualunque posizione senza declassamento
Materiale involucro  Segnalazione locale  LED verde per alimentato LED giallo per relè acceso (ON)  Supporto di montaggio  Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a EN/IEC 60715  Durata elettrica  100000 cicli  Durata meccanica  30000000 cicli  Tasso di funzionamento  <= 360 operazioni/ora sotto pieno carico  MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti  Senza cadmio  Larghezza  35 mm	Connessioni - morsetti	cavo Morsetti a vite 2 x 0,52 x 2,5 mm² - AWG 20AWG 14, solido cavo senza estremità cavo Morsetti a vite 1 x 0,21 x 2,5 mm² - AWG 24AWG 12, flessibile cavo con estremità cavo Morsetti a vite 2 x 0,22 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flessibile cavo con estremità
Segnalazione locale  LED verde per alimentato LED giallo per relè acceso (ON)  Supporto di montaggio  Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a EN/IEC 60715  Durata elettrica  100000 cicli  Durata meccanica  30000000 cicli  Tasso di funzionamento  <= 360 operazioni/ora sotto pieno carico  Dati di affidabilità sicurezza  MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti  Senza cadmio  Larghezza  35 mm	Coppia di serraggio	0.61 Nm conforme a IEC 60947-1
LED giallo per relè acceso (ON)  Supporto di montaggio Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a EN/IEC 60715  Durata elettrica 100000 cicli  Durata meccanica 30000000 cicli  Tasso di funzionamento <= 360 operazioni/ora sotto pieno carico  Dati di affidabilità sicurezza MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti Senza cadmio  Larghezza 35 mm	Materiale involucro	Plastica autoestinguente
Durata elettrica 100000 cicli  Durata meccanica 30000000 cicli  Tasso di funzionamento <= 360 operazioni/ora sotto pieno carico  Dati di affidabilità sicurezza MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti Senza cadmio  Larghezza 35 mm	Segnalazione locale	
Durata meccanica 30000000 cicli  Tasso di funzionamento <= 360 operazioni/ora sotto pieno carico  Dati di affidabilità sicurezza MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti Senza cadmio  Larghezza 35 mm	Supporto di montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a EN/IEC 60715
Tasso di funzionamento <= 360 operazioni/ora sotto pieno carico  Dati di affidabilità sicurezza MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti Senza cadmio  Larghezza 35 mm	Durata elettrica	100000 cicli
Dati di affidabilità sicurezza  MTTFd = 296,8 anni B10d = 270000  Materiale contatti  Senza cadmio  Larghezza  35 mm	Durata meccanica	3000000 cicli
B10d = 270000           Materiale contatti         Senza cadmio           Larghezza         35 mm	Tasso di funzionamento	<= 360 operazioni/ora sotto pieno carico
Larghezza 35 mm	Dati di affidabilità sicurezza	
	Materiale contatti	Senza cadmio
Peso prodotto 0,13 kg	Larghezza	35 mm
	Peso prodotto	0,13 kg

## **Ambiente**

immunità alle microinterruzioni	50 ms
compatibilità elettromagnetica	Emissione standard per ambienti industriali conforme a EN/IEC 61000-6-4 Emissioni standard per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera conforme a EN/IEC 61000-6-3 Immunità per ambienti industriali conforme a NF EN/IEC 61000-6-2
norme di riferimento	EN/IEC 60255-6
certificazioni prodotto	CSA C-Tick GL GOST UL
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
resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60255-21-1
grado di protezione IP	IP20 (terminali) conforme a IEC 60529 IP30 (contenitore) conforme a IEC 60529
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

# Sostenibilità dell'offerta

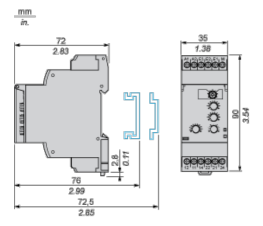
Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0701 - dichiarazione di conformità Schneider Electric



## Relè di controllo della corrente

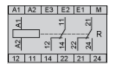
## Dimensioni e montaggio

Istruzioni fine vita prodotto



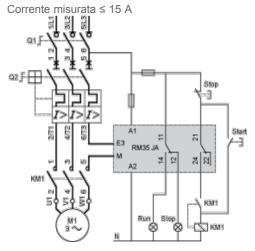
## Relè di controllo della corrente

### Schema di cablaggio

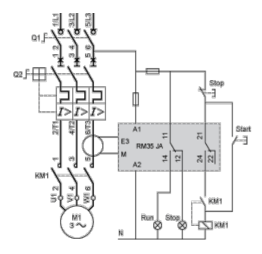


## Schemi di applicazione

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



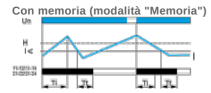
Corrente misurata > 15 A



## Diagrammi di funzione

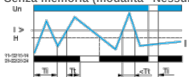
#### Rilevamento sottocorrente

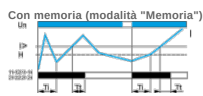
Senza memoria (modalità "Nessuna memoria")



#### Rilevamento sovracorrente

Senza memoria (modalità "Nessuna 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.