Descrizione del Prodotto

Il relè temporizzato elettronico RE22R1MAMR di Schneider Electric è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del tempo. Offre una gamma di ritardi regolabili da 0,05 secondi a 300 ore, rendendolo adatto a diverse esigenze operative. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/RE22R1MAMR/rel%C3%A8-temporizzato-elettro nico-0-05s300h-24240v-ac-dc-1c-o/?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Tensione di Alimentazione: ** 24...240 V AC/DC
- **Corrente Nominale di Uscita:** 8 A
- **Tipo di Contatto:** 1 contatto in scambio (1C/O)
- **Intervallo di Tempo Regolabile: ** 0,05 secondi...300 ore
- **Funzione: ** Ritardo all'eccitazione
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Connessione Elettrica:** Terminali a vite

Dimensioni

- **Larghezza:** 22,5 mm
- **Altezza:** 90 mm
- **Profondità:** 73 mm

Certificazioni

- **Certificazioni di Prodotto:** CE, UL, GL, CCC, EAC, RCM, CSA
- **Standard di Conformità: ** UL 508, IEC 61812-1

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di Funzionamento:** -20...60 °C

- **Temperatura di Stoccaggio:** -40...70 °C
- **Umidità Relativa:** 95% a 25...55 °C
- **Grado di Protezione:** IP40 (involucro), IP50 (fronte), IP20 (terminali)

Applicazioni Tipiche

Il RE22R1MAMR è ideale per il controllo dei tempi in sistemi di automazione come l'apertura automatica di porte, allarmi, illuminazione nei bagni e barriere dei parcheggi. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/RE22R1MAMR/rel%C3%A8-temporizzato-elettro nico-0-05s300h-24240v-ac-dc-1c-o/?utm source=openai))

Note Aggiuntive

Il dispositivo è dotato di un pulsante di test per controllare il circuito a valle, riducendo i tempi di messa in servizio e di risoluzione dei problemi.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/RE22R1MAMR/rel\%C3\%A8-temporizzato-elettronico-0-05s300h-24240v-ac-dc-1c-o/?utm source=openai))$$