

Descrizione del Prodotto

Il modulo relè EMG 17-REL/KSR-24/21-21-LC di Phoenix Contact è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile dei circuiti di potenza. ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-ch/produkte/relaismodul-emg-17-relksr-2421-21-lc-2940391?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Tipo di relè**: Uso generale con presa inclusa
- **Configurazione dei contatti**: DPDT (2 Form C)
- **Corrente nominale dei contatti**: 5 A
- **Tensione di commutazione massima**: 250 V AC/DC
- **Tensione della bobina**: 24 V AC/DC
- **Corrente della bobina**: 18 mA
- **Tipo di bobina**: Senza autoritenuta
- **Tempo di funzionamento**: 8 ms
- **Tempo di rilascio**: 10 ms
- **Temperatura di funzionamento**: da -20°C a 40°C
- **Materiale dei contatti**: Nichel-argento (AgNi)
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN
- **Stile di terminazione**: Terminale a vite
- **Caratteristiche aggiuntive**: Sicura separazione tra lato bobina e lato contatti; Circuito di ingresso e soppressione integrato

Dimensioni

- **Larghezza**: 17,5 mm

- **Altezza**: 75 mm
- **Profondità**: 62,5 mm

Vantaggi

- **Sicura separazione**: Garantisce un isolamento affidabile tra la bobina e i contatti, migliorando la sicurezza operativa.
- **Circuito di ingresso e soppressione integrato**: Riduce le interferenze e migliora le prestazioni del sistema.
([phoenixcontact.com])(https://www.phoenixcontact.com/de-ch/produkte/relaismodul-emg-17-relksr-2421-21-lc-2940391?utm_source=openai)

Applicazioni Tipiche

Ideale per l'automazione industriale, il controllo di macchinari e altre applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile dei circuiti di potenza.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.
([phoenixcontact.com])(https://www.phoenixcontact.com/de-ch/produkte/relaismodul-emg-17-relksr-2421-21-lc-2940391?utm_source=openai)