

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. (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))