Descrizione del Prodotto

Il REL-MR-24DC/21HC/MS è un relè in miniatura ad innesto prodotto da Phoenix Contact, dotato di un contatto di scambio (SPDT) con capacità di commutazione fino a 16 A. Il dispositivo include un tasto di prova, una segnalazione meccanica di stato, un LED di stato e un diodo di smorzamento integrato. La tensione di ingresso è di 24 V DC, con polarità A1+ e A2-.

Caratteristiche Principali

- Azionamento manuale tramite tasto di prova.
- LED integrato per l'indicazione dello stato operativo.
- Capacità di commutazione fino a 16 A.
- Segnalazione meccanica dello stato del relè.
- Diodo di smorzamento integrato per i tipi DC.

Dati Tecnici

- **Tensione bobina: ** 24 V DC
- **Forma del contatto:** SPDT (1 Form C)
- **Corrente di contatto:** 16 A
- **Tensione di commutazione massima:** 250 V AC/DC
- **Corrente di bobina:** 18 mA
- **Resistenza bobina:** 1,3 kΩ
- **Tempo di funzionamento:** 9 ms
- **Tempo di rilascio:** 6 ms
- **Temperatura di funzionamento:** da -40°C a 70°C
- **Materiale contatto:** Nichel-argento (AgNi)

Omologazioni

- **Certificazioni:** cULus, EAC, UR

Dimensioni

- **Tipo di montaggio:** Foro passante

Note

Per il corretto funzionamento, questo prodotto potrebbe richiedere accessori aggiuntivi. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore per ulteriori dettagli.