Descrizione del Prodotto

Il mini relè industriale Finder 465290240040 è un dispositivo elettromeccanico progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da dimensioni compatte e alta affidabilità. È dotato di una bobina a 24 V DC non polarizzata e offre una configurazione a 2 contatti invertitori con una corrente nominale di 8 A. Il relè include un pulsante di prova e un indicatore meccanico per facilitare le operazioni di manutenzione e verifica.

Caratteristiche Principali

- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a innesto.
- Corrente nominale: 8 A.
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC: 24 V.
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC.
- Azionamento, polarità: non polarizzato.
- Comportamento di commutazione dell'azionamento: monostabile.
- Numero di contatti invertitori: 2.
- Con indicatore a LED: Sì.
- Materiale del rivestimento di contatto: non trattato.
- Materiale dell'inserto del contatto: materiale termoplastico.
- Materiale del contatto: altre leghe di rame.
- Larghezza: 12,4 mm.
- Altezza: 32,8 mm.
- Profondità: 29 mm.

Specifiche Tecniche

- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a innesto.
- Corrente nominale: 8 A.
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC: 24 V.
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC.
- Azionamento, polarità: non polarizzato.
- Comportamento di commutazione dell'azionamento: monostabile.
- Numero di contatti invertitori: 2.
- Con indicatore a LED: Sì.
- Materiale del rivestimento di contatto: non trattato.
- Materiale dell'inserto del contatto: materiale termoplastico.
- Materiale del contatto: altre leghe di rame.
- Larghezza: 12,4 mm.

Altezza: 32,8 mm.Profondità: 29 mm.

Accessori Compatibili

- Adattatore per fissaggio.
- Zoccolo Serie 97 (9701SPA, 9702SPA).

Note

Il relè è conforme alla categoria di protezione RT II e presenta contatti senza cadmio, garantendo una maggiore sicurezza e rispetto per l'ambiente. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/minirele-industriale-dc-24-v-pulsante-di-prova-indicatore-meccanico-434539?utm source=openai))