

Descrizione del prodotto

Il relè industriale Finder 601280480040 è un dispositivo ad innesto su zoccolo con 2 contatti da 10 A, progettato per funzionare con una tensione di alimentazione AC (50/60Hz) di 48 V. È dotato di un pulsante di prova e di un indicatore meccanico per facilitare le operazioni di verifica e manutenzione.

Caratteristiche tecniche

Tipo di tensione per l'azionamento: AC

Comportamento di commutazione dell'azionamento: Monostabile

Azionamento, polarità: Non polarizzato

Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a innesto

Tipo di contatto di commutazione: Contatto singolo

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz: 48 V

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz: 48 V

Numero di contatti invertitori: 2

Larghezza: 32,5 mm

Corrente nominale: 10 A

Altezza: 54,2 mm

Profondità: 36,4 mm

Materiali

Materiale del contatto: Altre leghe di rame

Materiale dell'inserto del contatto: Duroplast

Funzionalità aggiuntive

Con indicatore a LED: Sì

Con contatti forzati: No

Apparecchio completo con base: No

Accessori

Zoccolo compatibile: S.90

Produttore

Nome: Finder S.p.A.

Indirizzo: Via Drubaglio, 14, 10040 Almese (TO), Italia

Sito web: <https://www.findernet.com/it/italia/>

Applicazioni tipiche

Il relè Finder 601280480040 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di allarme
- Automazione industriale
- Controllo di motori e pompe
- Impianti di riscaldamento e ventilazione
- Macchinari per la lavorazione del legno e della carta

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata del relè, si consiglia di seguire le indicazioni fornite dal produttore riguardo all'installazione, all'uso e alla manutenzione del dispositivo.