

## **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  $U_s$  per AC 50 Hz:** 48 V

**Tensione di alimentazione pilota nominale  $U_s$  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 Almesse (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.