## **Descrizione del Prodotto**

L'interfaccia modulare a relè Finder 393100240060 è un dispositivo della serie MasterPLUS, progettato per l'interfacciamento con sistemi PLC. Presenta un contatto in scambio (1 CO) e una larghezza di 6,2 mm, rendendolo ideale per applicazioni in spazi ristretti. Il montaggio avviene su barra DIN da 35 mm (EN 60715) e dispone di terminali a vite per un collegamento sicuro.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Tensione nominale della bobina: \*\* 24 V AC/DC
- \*\*Corrente nominale del contatto:\*\* 6 A
- \*\*Larghezza:\*\* 6,2 mm
- \*\*Tipo di contatto:\*\* 1 CO (contatto in scambio)
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Su barra DIN 35 mm (EN 60715)
- \*\*Terminali:\*\* A vite
- \*\*Peso:\*\* 0,031 kg

## **Applicazioni Tipiche**

Questo relè è particolarmente adatto per l'interfacciamento con sistemi PLC in applicazioni industriali, automazione degli edifici, controlli semaforici, elevatori, macchine per imballaggio e altre applicazioni che richiedono un'interfaccia affidabile e compatta.

## Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore Finder S.p.A. o contattare il servizio clienti autorizzato.