#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore modulare Finder 445290240000 è progettato per applicazioni industriali e civili, offrendo una soluzione affidabile per il controllo di carichi elettrici fino a 25 A. Con una larghezza di 17,5 mm, è ideale per l'installazione in quadri elettrici con spazio limitato.

## Caratteristiche dei Contatti

Configurazione: 2 NO (Normalmente Aperto)

Corrente nominale: 25 A

Tensione nominale: 250 V AC

Carico massimo per lampade a incandescenza: 800 W

Carico massimo per lampade fluorescenti: 200 VA

### Caratteristiche della Bobina

Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC

Potenza nominale: 2,2 VA (AC) / 2,2 W (DC)

Campo di funzionamento:  $0.8...1.1 U_N$ 

### Caratteristiche Generali

Durata meccanica: 2 x 10<sup>6</sup> cicli

Durata elettrica a carico nominale in AC-7a:  $70 \times 10^3$  cicli

Tempo di intervento: eccitazione 30 ms / diseccitazione 20 ms

Temperatura ambiente: -20...+50°C

Grado di protezione: IP20

## **Funzioni Aggiuntive**

Indicatore meccanico di stato

LED di segnalazione

Selettore manuale Auto-On-Off

# **Applicazioni Tipiche**

Controllo di impianti di illuminazione

Gestione di carichi resistivi e induttivi

Automazione industriale

## Certificazioni

Conforme alla norma EN 61095:2009

### **Dimensioni**

Larghezza: 17,5 mm

Altezza: 85,6 mm

Profondità: 60,8 mm

## Montaggio

Su barra DIN da 35 mm (EN 60715)

# Accessori Disponibili

Modulo con contatti ausiliari

Supporto per fissaggio a pannello

Pettine 8 poli

## Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Finder.