Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder 55.32.8.024.0040 è un dispositivo elettromeccanico progettato per applicazioni generali. Dispone di 2 contatti in scambio (DPDT) con una capacità di 10 A, ed è adatto per il montaggio ad innesto su zoccolo della Serie 94.

Caratteristiche Principali

- Bobina disponibile in versioni AC o DC.
- Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico standard sui modelli a 2 e 4 contatti.
- Variante con LED e modulo di protezione integrato.
- Compatibile con zoccoli della Serie 94 per montaggio su circuito stampato, a saldare o su barra DIN 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla.
- Supporta moduli di segnalazione e protezione EMC della Serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30.
- Disponibili adattatori per montaggi alternativi.
- Certificazione UL Listing (jumperinazione relè/zoccolo).
- Contatti privi di cadmio.
- Opzioni per materiali dei contatti.
- Brevetto Europeo.

Specifiche Tecniche

- Numero di contatti: 2 in scambio (DPDT).
- Corrente nominale: 10 A.
- Tensione di alimentazione bobina: 24 V AC.
- Tensione di commutazione massima: 400 V AC.
- Potenza di commutazione massima: 4000 VA.

- Corrente bobina: 5,3 mA.
- Tipo di bobina: Senza autoritenuta.
- Caratteristiche aggiuntive: Indicatore meccanico, pulsante di test.
- Stile di terminazione: A innesto.
- Tempo di funzionamento: 10 ms.
- Tempo di rilascio: 5 ms.
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +85°C.
- Materiale dei contatti: Nichel-argento (AgNi).
- Certificazioni: CCC, CE, CSA, cURus, EAC, ENEC, RINA, UKCA, VDE.

Dimensioni

- Larghezza: 20,7 mm.
- Altezza: 37,2 mm.
- Profondità: 27,7 mm.

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale.
- Controllo di motori e pompe.
- Sistemi di illuminazione.
- Apparecchiature HVAC.
- Sistemi di sicurezza.

Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che il relè sia installato in conformità alle

specifiche tecniche e alle normative vi compatibili della Serie 94 per garantir	igenti. È consigliab re prestazioni affida	ile utilizzare zoccol abili.	i e accessori