



Mini relè TIPO 40.31 12A 24Vdc

Descrizione

Mini relè per circuito stampato o innesto. Passo 3,5 mm, 24 Vdc, 1 scambio, 12 A, AgNi, AC (50/60Hz). Il relè monostabile per montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95. La serie 40 Finder è dotato di una configurazione dei contatti DPDT. Viene azionato con una tensione coil 24VDC e corrente di commutazione 12A.

Ulteriori informazioni

Il 40.31.9.024.0000 è un relè di potenza in miniatura a 1 polo con montaggio su PCB, corrente nominale di contatto 12A, resistenza della bobina 900R e tensione di bobina 24VDC.

- Montaggio PCB
- Distanza tra pin 3,5 mm
- Bobina DC
- Approvato dagli standard UL, CSA e VDE
- Materiali di contatto privi di cadmio
- Distanza minima di isolamento creepage (superficiale) e clearance (in aria) 8mm, 6 kV (1,2/50µs) tra bobina e contatto
- Soddisfa i requisiti di test Glow Wire EN 60335- 1

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
403190240000

Codice Originale
403190240000

Brand
FINDER

Serie Prodotto
Tipo 40

Codice EAN
8012823262352

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Forma e dimensioni

Profondità[mm] 8

Accessori

Con contatti forzati 1

Con morsetti amovibili No

Apparecchio completo con base No

Comando

Tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 50 Hz[V] No

Alimentazione

Azionamento, polarità DC

Numero di contatti di riposo Monostabile

Corrente nominale[A] 12

Tipo di tensione per l'azionamento 24

Materiali

Materiale del contatto AC

Funzionalità

Tipo di contatto di commutazione Contatto singolo

Comportamento di commutazione dell'azionamento Non polarizzato

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.