Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore multifunzione Finder 889202400001 è un relè a tempo progettato per l'innesto su zoccolo octal, ideale per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella gestione dei tempi di commutazione.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Relè a tempo

Corrente nominale: 8 A

Tensione di alimentazione nominale: 240 V AC/DC

Intervallo di tempo: 0,05 minuti

Numero di uscite ritardate, contatto invertitore: 2

Funzione ciclica con impulso iniziale, variabile: Sì

Funzione ciclica con pausa iniziale, variabile: No

Funzione formazione d'impulsi: No

Funzione lampeggiante con impulso iniziale, tempo fisso: No

Funzione lampeggiante con pausa iniziale, tempo fisso: No

Funzione passante con ritardo alla diseccitazione: No

Funzione passante con ritardo all'eccitazione: No

Funzione ritardata alla diseccitazione: No

Funzione ritardata all'eccitazione: No

Funzione stella/triangolo: No

Uscite, con commutazione ritardate/non ritardate: No

Con uscita semiconduttore: No

Telecomando possibile: No

Adatto per montaggio su guida DIN: No

Adatto solo per telecomando: No

Innestabile su contattore: No

Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a innesto

Tipo di tensione per l'azionamento: AC/DC

Dimensioni

Altezza: 48,3 mm

Larghezza: 57,6 mm

Profondità: 84,1 mm

Informazioni del Produttore

Produttore: FINDER S.P.A.

Indirizzo: VIA DRUBAGLIO, 14, 10040 ALMESE (TO)

Sito web: https://www.findernet.com/it/italia/

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.