

Descrizione del prodotto

Il temporizzatore analogico OMRON H3DK-S1ACDC24240 è un dispositivo multifunzione progettato per il montaggio su guida DIN da 22,5 mm. Offre diverse modalità operative e un'ampia gamma di intervalli di tempo, rendendolo adatto a varie applicazioni industriali.

Caratteristiche principali

- ****Tipo di prodotto:**** Relè a tempo
- ****Montaggio su guida DIN:**** Sì
- ****Modalità operative:**** Multifunzionale (4 modalità)
- ****Intervallo di tempo:**** 0,1 secondi - 4320000 minuti
- ****Tensione di alimentazione:**** 24-240 V AC/DC
- ****Uscite:**** 1 contatto in scambio (SPDT)
- ****Collegamento elettrico:**** Raccordo a vite
- ****Dimensioni:****
 - Altezza: 79 mm
 - Larghezza: 22,5 mm
 - Profondità: 100 mm
- ****Funzioni disponibili:****
 - Ritardo all'eccitazione
 - Passante con ritardo all'eccitazione
 - Lampeggiante con impulso iniziale, tempo fisso
 - Ciclica con impulso iniziale, variabile
- ****Telecomando possibile:**** No

- ****Con uscita a semiconduttore:**** No
- ****Innestabile su contattore:**** No
- ****Con base a innesto:**** No
- ****Adatto per montaggio frontale:**** No
- ****Adatto solo per telecomando:**** No
- ****Numero di uscite, non ritardate, contatto di apertura:**** 0
- ****Numero di uscite, non ritardate, contatto di chiusura:**** 0
- ****Numero di uscite, non ritardate, contatto invertitore:**** 0
- ****Numero di uscite, ritardate, contatto di apertura:**** 0
- ****Numero di uscite, ritardate, contatto di chiusura:**** 0
- ****Numero di uscite, ritardate, contatto invertitore:**** 1
- ****Uscite, con commutazione ritardate/non ritardate:**** No
- ****Funzione ritardata alla diseccitazione:**** No
- ****Funzione passante con ritardo alla diseccitazione:**** No
- ****Funzione ciclica con pausa iniziale, variabile:**** No
- ****Funzione formazione d'impulsi:**** No
- ****Funzione lampeggiante con pausa iniziale, tempo fisso:**** No
- ****Funzione stella/triangolo:**** No

Applicazioni

Il temporizzatore OMRON H3DK-S1ACDC24240 è ideale per applicazioni industriali che richiedono temporizzazioni precise e affidabili, come il controllo di processi, l'automazione di macchinari e la gestione di sistemi di illuminazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.