

## Descrizione del Prodotto

Il CARLO GAVAZZI DMB51CM24 è un relè temporizzato multifunzione progettato per il montaggio su guida DIN. Offre sette funzioni selezionabili tramite manopola e sette intervalli di tempo regolabili, coprendo un range da 0,1 secondi a 100 ore. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali che richiedono temporizzazioni precise e affidabili.

## Specifiche Tecniche

- **Tipo di modulo:** Relè a tempo
- **Ambito di conteggio:** 0,1s...100h
- **Genere di uscita:** SPDT
- **Parametri elettrici di uscita:** 24V DC / 5A, 250V AC / 5A
- **Numero di modalità di lavoro:** 7
- **Modalità di lavoro del contattore:** Attivazione nel tempo impostato, con gestione tramite contatto S; lavoro ciclico simmetrico con partenza dalla pausa; lavoro ciclico simmetrico con partenza dall'attivazione; spegnimento ritardato
- **Collegamento elettrico:** Morsetti a vite
- **Montaggio:** Per guida DIN
- **Temperatura di lavoro:** -20...60°C
- **Dimensioni esterne:** 17,5 x 81 x 67,2 mm
- **Classe di tenuta:** IP20
- **Tensione di alimentazione:** 24V DC; 24...240V AC
- **Peso lordo:** 86,5 g

## Funzioni Selezionabili

- **Funzione A:** Ritardo all'eccitazione
- **Funzione B:** Intermittenza simmetrica (inizio con impulso)
- **Funzione C:** Intermittenza simmetrica (inizio con pausa)
- **Funzione D:** Ritardo alla diseccitazione
- **Funzione E:** Ritardo all'eccitazione e alla diseccitazione
- **Funzione F:** Ritardo all'eccitazione con reset
- **Funzione G:** Ritardo alla diseccitazione con reset

## Certificazioni

Il DMB51CM24 è conforme alle seguenti certificazioni:

- **CE**
- **UL**
- **CSA**

### **Applicazioni Tipiche**

Questo relè temporizzato è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Controllo di processi industriali
- Automazione di macchinari
- Sistemi di illuminazione
- Controllo di motori e pompe

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale fornito dal produttore.