Descrizione del Prodotto

L'orologio interruttore settimanale digitale SIEMENS 7LF45220 è progettato per il montaggio su guida DIN e offre due canali di commutazione. È ideale per la gestione temporizzata di carichi elettrici, come sistemi di illuminazione, con una precisione di 0,1 secondi al giorno.

Caratteristiche Principali

- Numero di canali: 2
- Tensione di alimentazione: 230 V AC
- Frequenza di alimentazione: 50-60 Hz
- Precisione giornaliera: 0,1 s
- Programmi disponibili: 60 minuti, 24 ore, settimanale, vacanze, impulsi, ciclico, casuale
- Cambio automatico ora legale/solare: Sì
- Contaore: Sì
- Commutazione manuale: Sì
- Preselezione della commutazione: Sì
- Numero di posizioni di memoria: 28
- Tempo minimo di commutazione per canale 1: 1 s
- Corrente nominale di commutazione a 250 V AC: 16 A
- Contatti a potenziale libero: Sì
- Tipo di contatto: Contatto in scambio (NO/NC)
- Grado di protezione: IP20
- Larghezza: 36 mm
- Altezza: 83 mm
- Profondità: 70 mm
- Numero di moduli DIN: 2
- Metodo di montaggio: Guida DIN
- Peso netto: 210 g
- Temperatura ambiente operativa: da -20 °C a 55 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -20 °C a 60 °C

Funzionalità Aggiuntive

- Guida testuale nel display: Sì
- Programma annuale: No
- Programma astro: No
- Sincronizzazione di rete: Sì

- Controllo al quarzo: No

- Controllo radio: No

- Ingresso per pulsante esterno: No

Applicazioni Tipiche

Il SIEMENS 7LF45220 è adatto per applicazioni che richiedono la gestione temporizzata di dispositivi elettrici, come l'illuminazione di edifici residenziali e commerciali, sistemi di riscaldamento e ventilazione, e altri carichi elettrici che necessitano di un controllo temporizzato preciso e affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SIEMENS o di contattare un rappresentante autorizzato.