

TM 345 B

Codice articolo: 3450730

Regolazione del tempo e della luce Relè temporizzato

Descrizione del funzionamento

- Relè temporizzato elettronico
- Con funzione di temporizzatore
- Durate degli impulsi e delle pause impostabili in modo indipendente l'una dall'altra
- Per impiego universale per il controllo di operazioni automatiche presso macchine, sistemi di illuminazione, impianti di ventilazione e riscaldamento, barriere, ecc.
- Precisa impostazione del tempo analogica
- Ingresso multitemperatura per tutte le tensioni di alimentazione e comando, non sono necessari ponticelli o ulteriori morsetti
- LED per l'indicazione dello stato di commutazione



Dati tecnici

| TM 345 B | |
|--|---|
| Tensione d'esercizio | 24 – 240 V AC / 24 V DC |
| Frequenza | 50 – 60 Hz |
| Larghezza | 1 moduli |
| Autoconsumo | 1 W |
| Tipo di contatto | Contatto di commutazione |
| Ampiezza di apertura | < 3 mm (μ) |
| Materiale del contenitore e di isolamento | Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestingente |
| Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 1$ | 8 A |
| Uscita di commutazione | A potenziale zero |

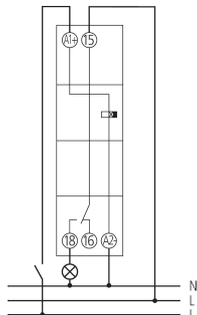
| TM 345 B | |
|--|------------------------------------|
| Corrente nominale | 10 mA - 20 A < 10 ms |
| Intervallo d'impostazione | 0,1 s – 100 h 7 campi |
| Durata elettrica | 10^5 cicli di commutazione |
| Valore di ritorno della tensione d'ingresso nominale | < 20,4 V AC/DC (EN 61812-1) |
| Precisione di ripetizione | $\pm 0,5$ % con parametri costanti |
| Tipo di protezione | IP 20 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura ambiente d'esercizio | -20°C ... 60°C |

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

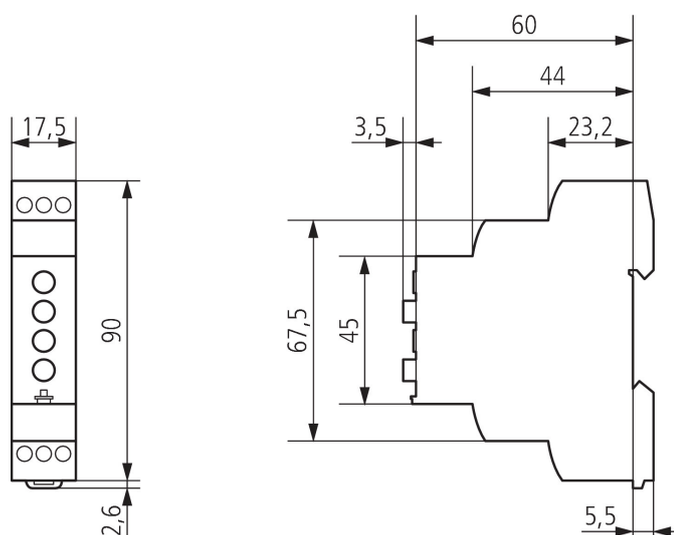
Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/3450730

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

Schemi di collegamento



Disegni quotati



Accessori

Calotta coprimorsetti 17,5 mm
Codice articolo: 9070065

