

Regolazione del tempo e della luce
Relè temporizzato

Descrizione del funzionamento

- Relè temporizzato elettronico
- Interruttori a scatto per la selezione di una soglia di tempo e dei seguenti modi di esercizio:
 - Ritardo di risposta (RiR), senza contatto di comando
 - Ritardo di inserimento (TI), senza contatto di comando
 - Ritardo di scatto (RiS), con contatto di comando
 - Formatore di impulsi (IF), con contatto di comando
 - Ritardo di attivazione/disattivazione (Ri), con contatto di comando
 - Ritardo di inserimento/spegnimento (TR), con contatto di comando
 - Temporizzatore (TE), senza contatto di comando
- 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

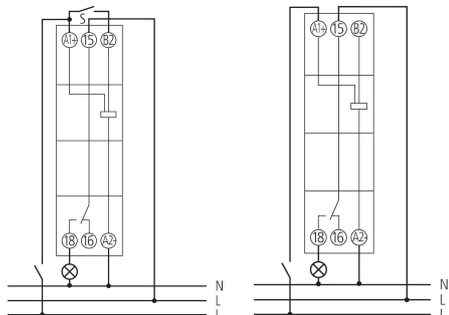


Dati tecnici

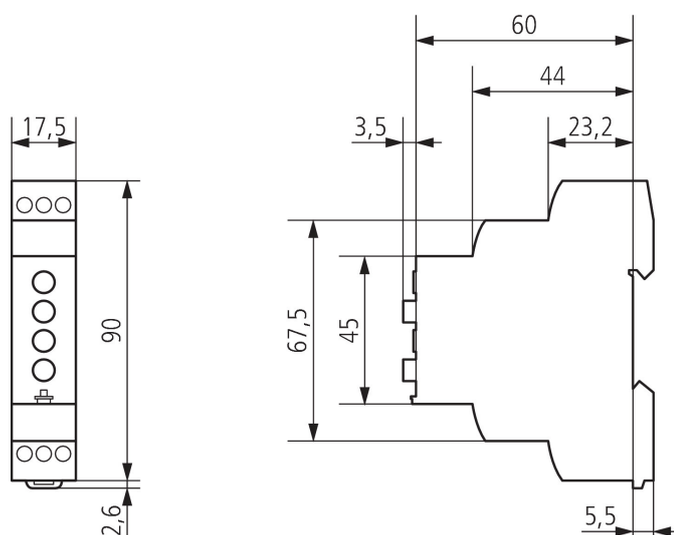
TM 345 M	
Tensione d'esercizio	12 – 240 V AC/DC
Frequenza	50 – 60 Hz
Larghezza	1 moduli
Autoconsumo	1 W
Tipo di contatto	Contatto di commutazione
Ampiezza di apertura	< 3 mm (μ)
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestingente
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 1	8 A
Uscita di commutazione	A potenziale zero

TM 345 M	
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	< 10,2 V AC/DC (EN 61812-1)
Precisione di ripetizione	± 0,5 % con parametri costanti
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	II
Temperatura ambiente d'esercizio	-20°C ... 60°C

Schemi di collegamento



Disegni quotati



Accessori

Calotta coprimorsetti 17,5 mm
Codice articolo: 9070065

