

MEM 190 a

Cod. articolo: 1900001 / E-No: 533156300

Descrizione del funzionamento



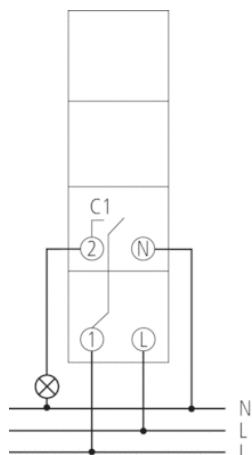
- Interruttore orario analogico con programma giornaliero
- 1 canale
- Programma settimanale
- Con riserva di carica (batteria NiMH sostituibile)
- 84 segmenti di commutazione
- Comando al quarzo
- Tempo di commutazione più breve: 2 ore
- Morsetti a vite
- Interruttore manuale con 3 posizioni: ON permanente/AUTO/OFF permanente

Dati tecnici

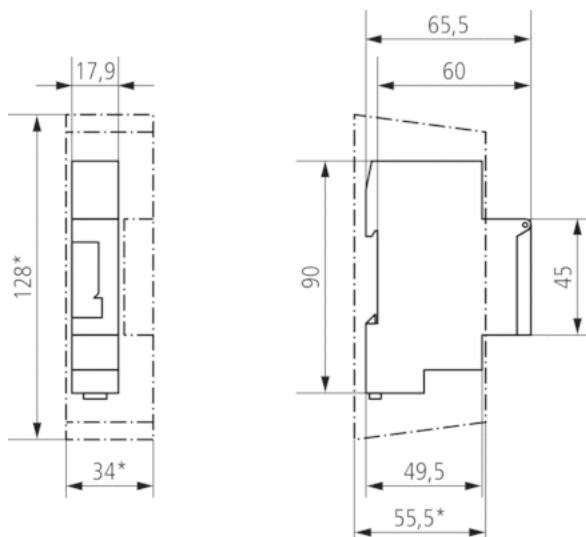
Tensione d'esercizio	230 – 240 V AC
Frequenza	50 – 60 Hz
Numero canali	1
Larghezza	1 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Motore	Motore passo-passo comandato al quarzo
Programma	Programma settimanale
Riserva di carica	3 giorni
Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A
Potenza di commutazione a 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Carico max lampade a incand./alogeno	1000 W
Lampade a risparmio energetico	150 W
Lampada LED < 2 W	30 W
Lampada LED 2-8 W	90 W
Lampada LED > 8 W	100 W
Tempo di commutazione più breve	2 h
Programmabile ogni	2 h
Precisione di riserva con 25 °C	$\leq \pm 1$ sec/giorno (quarzo)
Tipo di contatto	Chiusura
Uscita di commutazione	Libre de potencial e independiente de las fases
Numero di segmenti di commutazione	84
Autoconsumo	~0,5 W
Potenza di dissipazione max.	0,7 W
Certificazioni	VDE
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguente

Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	II secondo EN 60 730-1
Temperatura ambiente d'esercizio	-10 °C ... +50 °C

Schemi di collegamento



Disegni quotati



Accessori

Calotta coprimorsetti 17,5 mm

- Cod. articolo: 9070065
[Dettagli ► www.theben-hts.ch](http://www.theben-hts.ch)



Adattatore per installazione fronte pannello

- Cod. articolo: 9070001
[Dettagli ► www.theben-hts.ch](http://www.theben-hts.ch)

