SUL 180 a

Codice articolo: 1800001



Regolazione del tempo e della luce Interruttori orari analogici

Descrizione del funzionamento

- Interruttore orario analogico con programma giornaliero
- 1 canale
- Programma giornaliero
- Con riserva di carica
- 96 segmenti di commutazione
- Comando al quarzo
- Tempo di commutazione più breve: 15 minuti
- Morsetti a vite
- Interruttore manuale con 3 posizioni: ON permanente/AUTO/OFF permanente



Dati tecnici

	SUL 180 a
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 giornaliero
Riserva di carica	3 giorni

	SUL 180 a
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 1	16 A
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A
Carico max lampade a incand./ alogene	1000 W
Lampade a risparmio energetico	150 W
Lampada LED < 2 W	30 W
Lampada LED 2-8 W	300 W
Lampada LED > 8 W	300 W
Tempo di commutazione più breve	15 min

SUL 180 a

Codice articolo: 1800001

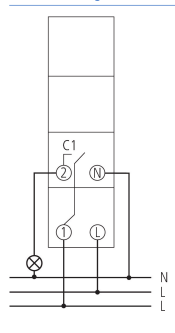


Dati tecnici

	SUL 180 a
Programmabile ogni	15 min
Precisione di riserva con 25 °C	≤ ± 1 sec/giorno (quarzo)
Tipo di contatto	Chiusura
Uscita di commutazione	A potenziale zero e indipendente dalle fasi
Numero di segmenti di commutazione	96
Autoconsumo	~0,5 W

	SUL 180 a
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

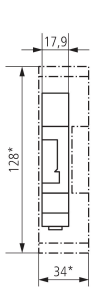


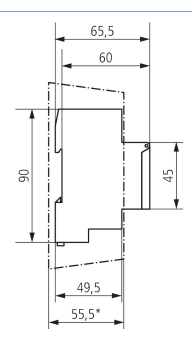
SUL 180 a

Codice articolo: 1800001



Disegni quotati





Accessori

Calotta coprimorsetti 17,5 mm Codice articolo: 9070065



Adattatore per installazione fronte pannello Codice articolo: 9070001

