

**Regolazione del tempo e della luce**  
**Temporizzatore per luce scale**

**Descrizione del funzionamento**

- Temporizzatore luci scale, elettromeccanico
- Per impianti 3 o 4 fili (selezionabile sul dispositivo)
- Nessun consumo di corrente di riposo
- Interruttore a levetta per illuminazione permanente
- Massima affidabilità grazie all'azionamento a motore sincrono
- Semplicissima temporizzazione e possibilità di lettura diretta del ritardo riportato su una scala assoluta
- Meccanica di precisione a garanzia di un esatto tempo di commutazione
- Elevata immunità dalle interferenze



**Dati tecnici**

ELPA 8		ELPA 8	
Tensione d'esercizio	230 V AC	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) circuito bimodale	2300 VA
Frequenza	50 Hz	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in parallelo	1300 VA 70 $\mu$ F
Larghezza	1 moduli	Lampada a risparmio energetico	150 W
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN	Lampada LED < 2 W	30 W
Autoconsumo	~0 W	Lampada LED 2-8 W	300 W
Potenza di dissipazione max.	0,7 W	Lampada LED > 8 W	300 W
Carico della lampada fluorescente max	50 mA	Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico)	600 W
Intervallo d'impostazione	1 - 7 min	Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in serie	2300 VA
Tipo di collegamento	Morsetti a vite	Potenza di commutazione	6 AX con 230 V AC, cos $\phi$ = 0,3, 16 A con 230 V AC, cos $\phi$ = 1
Riconoscimento a 3/4 fili	Sì	Interruttore per illuminazione permanente	✓
Resettabile	Dopo 30 s	Preavviso di spegnimento	-
Tipo di contatto	Chiusura		
Aampiezza di apertura	> 3 mm		
Uscita di commutazione	Non a potenziale zero (230 V)		
Carico max lampade a incand./alogene	2300 W		

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/0080002](http://www.theben.it/prodotto/0080002)

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.

# ELPA 8

Codice articolo: 0080002

**theben**

## Dati tecnici

ELPA 8		ELPA 8	
Ingresso multitensione	-	Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguente
Commutazione a carico nullo	-	Temperatura ambiente d'esercizio	-10°C ... 50°C
Certificazioni	VDE		

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/0080002](http://www.theben.it/prodotto/0080002)

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.

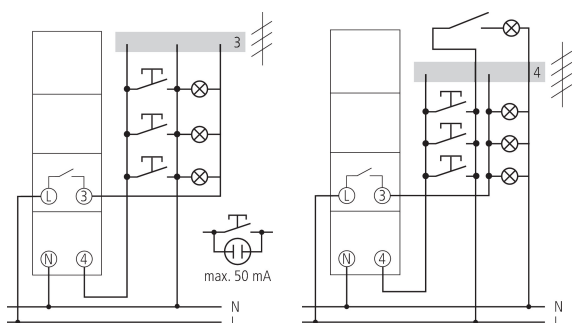
02/02/2026

Pagina 2 da 4

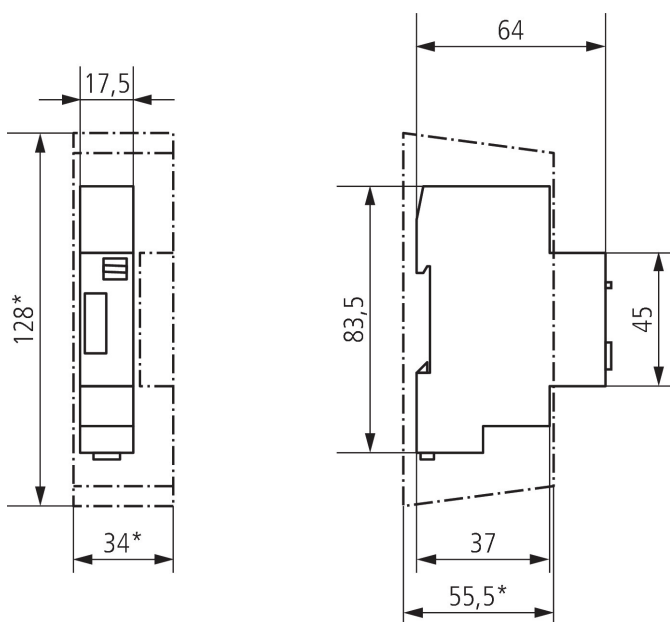
#### Dati tecnici

ELPA 8	
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	IP 20

#### Schemi di collegamento



#### Disegni quotati



# ELPA 8

Codice articolo: 0080002

**theben**

## Accessori

Calotta coprimorsetti 17,5 mm

Codice articolo: 9070065



Adattatore per installazione

fronte pannello

Codice articolo: 9070001

