

ELPA 7

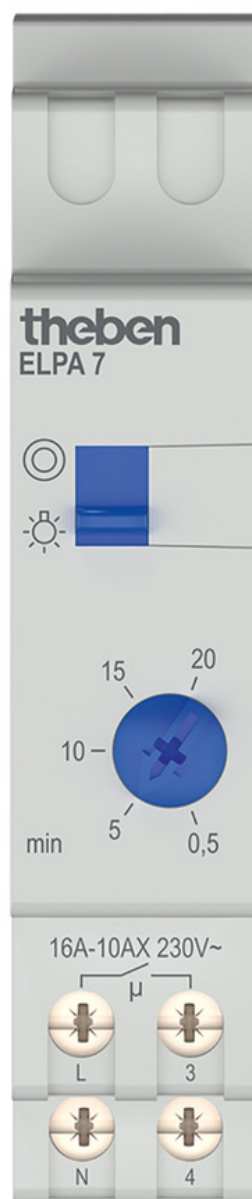
Codice articolo: 0070002

theben

Regolazione del tempo e della luce
Temporizzatore per luce scale

Descrizione del funzionamento

- Temporizzatore resettabile luci scale, elettronico
- Interruttore a levetta per illuminazione permanente
- Elevata precisione di riserva
- Ingresso tasto con protezione elettronica da sovraccarico
- Riconoscimento automatico di 3 o 4 fili (4 fili con collegamento per illuminazione pavimento, 3 fili non più ammesso per impianti nuovi)



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/0070002

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.

Dati tecnici

ELPA 7	
Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
Larghezza	1 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Autoconsumo	-0,3 W
Carico della lampada fluorescente max	100 mA
Intervallo d'impostazione	0,5 - 20 min
Tipo di collegamento	Riconoscimento a 3/4 fili
Riconoscimento a 3/4 fili	Automatico
Resettabile	Subito
Durata di funzionamento in percento	100
Tipo di contatto	Chiusura
Ampiezza di apertura	< 3 mm (μ)
Uscita di commutazione	Non a potenziale zero (230 V)
Carico max lampade a incand./ alogene	2600 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) circuito bimodale	2600 VA
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in parallelo	1300 W 130 μ F
Lampada LED < 2 W	55 W

ELPA 7	
Lampada LED 2-8 W	600 W
Lampada LED > 8 W	600 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico)	1100 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in serie	2600 VA
Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) non compensate	2600 VA
Potenza di commutazione	10 AX con 230 V AC, $\cos \phi = 0,3$, 16 A con 230 V AC, $\cos \phi = 1$
Corrente di inserzione	max. 800 A / 200 μ s
Interruttore per illuminazione permanente	✓
Preavviso di spegnimento	✓
Ingresso multitemperatura	-
Commutazione a carico nullo	✓
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguenta
Temperatura ambiente d'esercizio	-10°C ... 50°C
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	IP 20

Disegni quotati

