

DIMAX 532 plus

Codice articolo: 5320001

theben

Regolazione del tempo e della luce Dimmer

Descrizione del funzionamento

- Dimmer universale per carichi R, L e C con riconoscimento di carico automatico
- Possibilità di salvataggio individuale della lampada di commutazione
- Luminosità minima impostabile (necessaria per LRE e LED)
- Ingresso multitenzionale, ad es. per impianti citofonici
- Utilizzo in stand-by ridotto
- Funzione di memorizzazione in caso di interruzione di corrente
- Disinserimento del sovraccarico e della sovratemperatura automatico ed elettronico
- Funzione di regolazione della luminosità e funzione di commutazione
- Funzione ON permanente (funzione di test)
- Non è necessario un carico minimo
- ON soft e OFF soft proteggono il mezzo d'illuminazione
- In caso d'uso del booster di regolazione DMB 1 T KNX, la potenza può essere ampliata a 300 W



Dati tecnici

DIMAX 532 plus	
Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 Hz
Larghezza	1 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Autoconsumo	~0,2 W
Potenza di dissipazione max.	4,5 W
Carico max lampade a incand./alogene	400 W
Trasformatore elettronico (C)	300 W
Trasformatore induttivo (L)	400 W

DIMAX 532 plus	
Lampade a risparmio energetico	Controllo fase di inversione: 400 W
Multifunzione	-
Einstellung	Poti
Riconoscimento del carico	✓
Lunghezza della linea max.	100 m
Temperatura ambiente d'esercizio	-30°C ... 50°C
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	IP 20

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/5320001

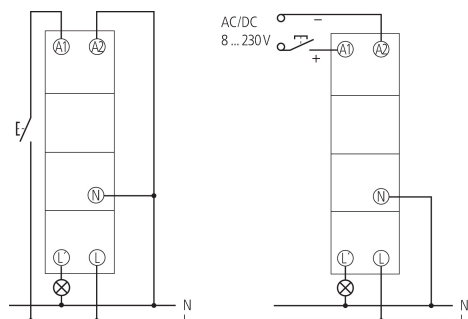
I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

DIMAX 532 plus

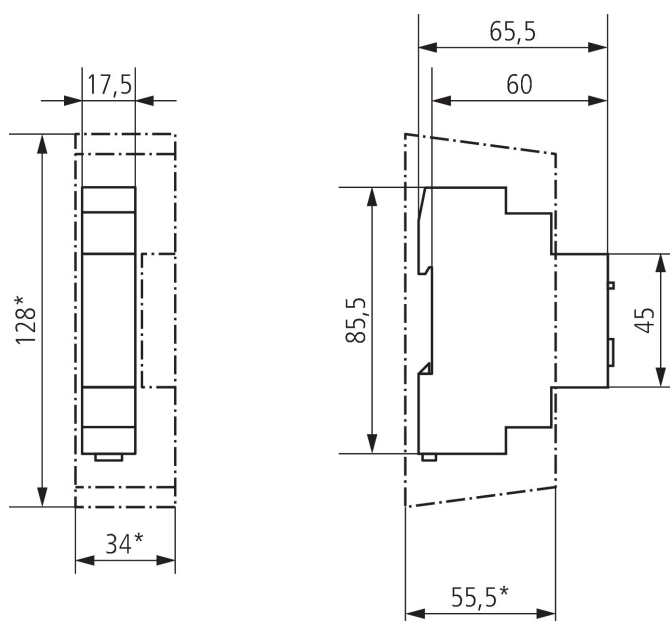
Codice articolo: 5320001

theben

Schemi di collegamento



Disegni quotati



Accessori

Calotta coprimorsetti 17,5 mm
Codice articolo: 9070065



**Adattatore per installazione
fronte pannello**
Codice articolo: 9070001



Compensation module LED
Codice articolo: 9070825



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/5320001

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.

22/11/2024
Pagina 2 da 2