

OKTO S12-230

Codice articolo: 3120120

theben

Regolazione del tempo e della luce Relè passo-passo

Descrizione del funzionamento

- Relè passo-passo elettromeccanico a 1 canale/contatto (contatto di chiusura)
- È possibile regolare comodamente l'illuminazione di un consumatore comune con più pulsanti
- Installazione elettrica semplice e agevole con 2 fili per pulsante
- Può funzionare tramite un interruttore manuale integrato sull'interruttore a impulsi
- A potenziale zero con bassa tensione di sicurezza (SELV)
- Carico di commutazione LED fino a 200 W
- Nessun consumo di corrente a riposo del relè passo-passo
- OKTO S12-230 è un relè passo-passo elettromeccanico con un contatto come contatto di chiusura e tensione di comando di 230 V AC. È ideale per comandare in modo semplice l'illuminazione di vani scala di condomini, edifici funzionali e commerciali, locali comuni e zone giorno private. Con il relè passo-passo OKTO è possibile realizzare rapidamente e facilmente un comodo comando della luce con un qualsiasi numero di interruttori. Per l'installazione elettrica sono necessari solo 2 fili per pulsante. Il montaggio viene effettuato rapidamente sul profilo DIN (guida top hat). I relè passo-passo elettromeccanici OKTO possono essere azionati anche tramite l'interruttore manuale integrato. Il relè passo-passo OKTO S12-230 a potenziale zero consente un carico di commutazione LED di 200 W.



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/3120120

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.

OKTO S12-230

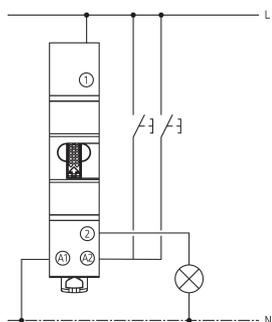
Codice articolo: 3120120

theben

Dati tecnici

OKTO S12-230		OKTO S12-230	
Tensione d'esercizio	230 V AC	Lampada LED 2-8 W	200 W
Frequenza	50 Hz	Lampada LED > 8 W	200 W
Larghezza	1 moduli	Potenza di commutazione	16 A con 230 V AC, $\cos \varphi = 1$
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN	Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguenta
Carico della lampada fluorescente max	3 mA	Temperatura ambiente d'esercizio	-25°C ... 60°C
Tipo di contatto	Chiusura	Classe di isolamento	II
Carico max lampade a incand./alogeno	1800 W	Tipo di protezione	IP 20

Schema di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/3120120

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.

23/11/2024
Pagina 2 da 2