OKTO S22-230

Codice articolo: 3120122



Regolazione del tempo e della luce Relè passo-passo

Descrizione del funzionamento

- Relè passo-passo elettromeccanico a 2 canali/contatti (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)
- Spegnimento generale sicuro dal punto di vista elettrico
- Carico di commutazione LED fino a 200 W
- Nessun consumo di corrente a riposo del relè passo-passo
- OKTO S22-230 è un relè passo-passo elettromeccanico con due contatti come contatti 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 S22-230 a potenziale zero offre una disconnessione onnipolare sicura dal punto di vista elettrico e consente un carico di commutazione LED di 200 W o 400 W.



OKTO S22-230

Codice articolo: 3120122



Dati tecnici

	OKTO S22-230
Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 Hz
Larghezza	1 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Carico della lampada fluorescente max	3 mA
Tipo di contatto	Chiusura
Carico max lampade a incand./ alogene	1800 W

	OKTO S22-230
Lampada LED 2-8 W	200 W
Lampada LED > 8 W	200 W
Potenza di commutazione	16 A con 230 V AC, cos φ = 1
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguente
Temperatura ambiente d'esercizio	-25°C 60°C
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	IP 20

Schemi di collegamento

