

Zeit- und Lichtsteuerung Stromstoßschalter

Funktionsbeschreibung

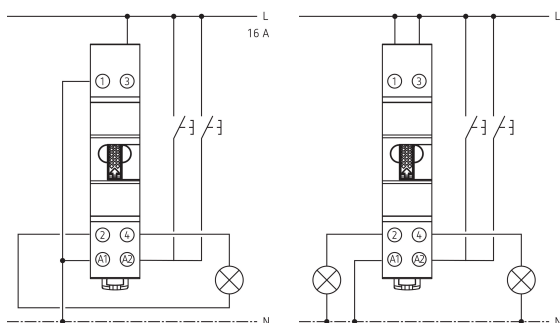
- Elektromechanischer Stromstoßschalter mit 2 Kanälen/Kontakten (Schließer)
- Komfortable Lichtsteuerung eines gemeinsamen Verbrauchers mit mehreren Tastern möglich
- Einfache und günstige Elektroinstallation mit 2 Drähten pro Taster
- Bedienung über integrierten Handschalter am Impulsschalter möglich
- Potenzialfrei mit Schutzkleinspannung (SELV)
- Elektrisch sichere allpolige Abschaltung
- LED-Schaltlast bis zu 200 W
- Kein Ruhestromverbrauch des Stromstoßrelais
- Der OKTO S22-230 ist ein elektromechanischer Stromstoßschalter mit zwei Kontakten als Schließer und 230 V AC Steuerspannung. Er eignet sich ideal zur einfachen Beleuchtungssteuerung für Treppenräume in Mehrfamilienhäusern sowie Zweck- und Gewerbegebäuden, in Gemeinschaftsräumen und im privaten Wohnbereich. Mit dem Stromstoßschalter OKTO lässt sich eine komfortable Lichtsteuerung von beliebig vielen Schaltern aus einfach und schnell realisieren. So werden bei der Elektroinstallation nur 2 Drähte pro Taster benötigt. Die Montage erfolgt im Handumdrehen auf der DIN-Schiene (Hutschiene). Die elektromechanischen Stromstoßschalter OKTO lassen sich auch über den integrierten Handschalter bedienen. Das potenzialfreie OKTO S22-230 Stromstoßrelais bietet eine elektrisch sichere allpolige Abschaltung und ermöglicht eine LED-Schaltlast von 200 W bzw. 400 W.



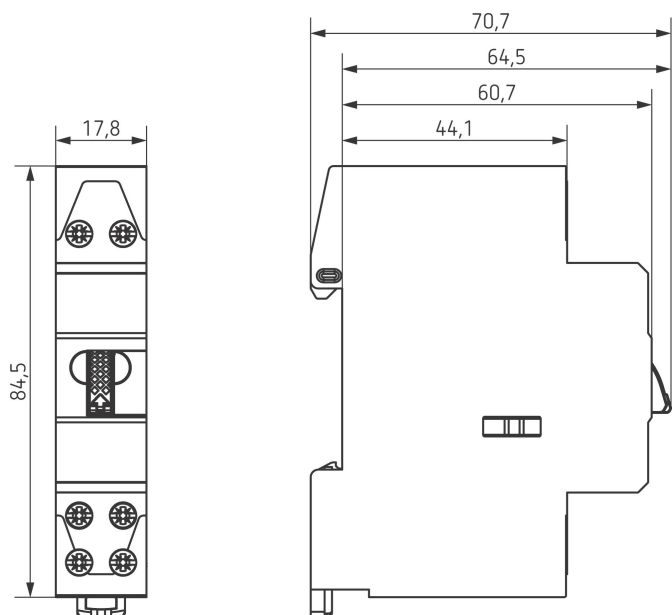
Technische Daten

OKTO S22-230		OKTO S22-230	
Betriebsspannung	230 V AC	LED-Lampe > 8 W	200 W
Frequenz	50 Hz	Schaltleistung	16 A bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$
Breite	1 TE	Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Montageart	DIN-Schiene	Umgebungstemperatur	-25°C ... 60°C
Glimmlampenlast	3 mA	Schutzklasse	II
Kontaktart	Schließer	Schutzzart	IP 20
Glüh-/Halogenlampenlast	1800 W		
LED-Lampe 2-8 W	200 W		

Anschlussbilder



Maßbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/3120122

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.