



EPS450B



Elektronischer Fernschalter mit Rückfallverzögerung

Elektronischen Fernschalter zur Impulssteuerung von Beleuchtungsstromkreisen bis 16 A, mit Rückfallverzögerung und einstellbare Rückfallverzögerung von 5 bis 60 Minuten.

- Schließer-Kontakt
- mit Handbetätigung Ein/Aus
- Status-LED integriert in der Handbedientaste
- sehr geräuscharm
- mit QuickConnect Steckklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Steuerspannung	8 / 12 / 24 / 230 V AC
Kontaktbelastbarkeit	16A 250V AC1
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 1500 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	300 VA
Max. Leuchtstofflampenlast	1000 VA
Nachlaufzeit, einstellbar	5...60 min
Betriebstemperatur	-20...60 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	1,5...2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1,5...2,5 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE