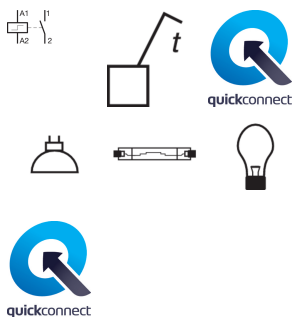




EPS450B



### Elektronischer Fernschalter mit Rückfallverzögerung

Elektronischen Fernschalter nach DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1), DIN EN 60669-2-2 (VDE 0632-2-2) und DIN EN 60669-2-3 (VDE 0632-2-3) zur Impulssteuerung von Beleuchtungsstromkreisen bis 16 A, mit Rückfallverzögerung und einstellbare Rückfallverzögerung von 5 bis 60 Minuten.

### Technische Merkmale

<b>_default</b>	
Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Nennstrom	16 A
max. Ruhestrom für Taster	100 mA
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 1500 W
Max. Leuchtstofflampenlast	1000 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	300 VA
Nachlaufzeit, einstellbar	5...60 min
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-20...60 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.2 W
Anzugsverbrauch	5 VA
Steuerspannung AC	8 / 12 / 24 / 230 V
Schaltart / Variante	Schließer-Kontakt
Bedienung	mit Handbetätigung Ein/Aus
Anzeige / Display	Status-LED integriert in der Handbedientaste
Anschlussart	mit QuickConnect Steckklemmen
geräuscharm	sehr geräuscharm