



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

Ausführung

- Schließer-Kontakt

Kontrollen und Indikatoren

- mit Handbetätigung Ein/Aus
- Status-LED integriert in der Handbedientaste

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 V
---	-------

Spannung

Steuerspannung AC	8 / 12 / 24 / 230 V
-------------------	---------------------

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Steuerspannung	8 / 12 / 24 / 230 V AC
----------------	------------------------

Strom

max. Ruhestrom für Taster	100 mA
---------------------------	--------

Nennstrom	16 A
-----------	------

Leistung

Max. Leuchtstofflampenlast	1000 VA
----------------------------	---------

Anzugsverbrauch	5 VA
-----------------	------

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,2 W
---------------------------------------	-------

LED Lampe max. Leistung	400 W
-------------------------	-------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
-----------------------------	-------

Höhe installiertes Produkt	85 mm
----------------------------	-------

Breite installiertes Produkt	18 mm
------------------------------	-------

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE
--------------------------------	------

Leuchtstofflampen Steuerung

Leuchtstofflampen	max. 1200 VA
-------------------	--------------

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	300 VA
---	--------

Leuchtstofflampen parallelkompensiert	300 VA
---------------------------------------	--------

Max. Leuchtstofflampenlast	1000 VA
----------------------------	---------

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	1500 W
---------------------	--------

230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 1500 W
-------------------------------	-------------

Montage

Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene
------------	--------------------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1,5...2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1,5...2,5 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1S
Anschlussart	QuickConnect
- mit QuickConnect Steckklemmen	

Einstellungen

Einstellbereich Verzögerungszeit	5 Min - 1Std
Nachlaufzeit, einstellbar	5...60 min

Ausstattung

Fernschalter Ausführung	elektronisch Schalter
Mit Schieber für Handschaltung	ja
- sehr geräuscharm	

Bedienung

Impulsdauer	50 ms
-------------	-------

Normen

Standardtext	IEC/EN 60669-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...60 °C
--------------------	-------------