



EPS450B



### Elektronischer Fernschalter mit Rückfallverzögerung

#### Technische Eigenschaften

##### Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
Ruhestrom	100 mA
Strombelastbarkeit bei AC1	16 A

##### Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

##### Anschluss

Kontaktart	1S
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	1

##### Spannung

Steuerspannung DC	0 - 0 V
Steuerspannung 2	10 - 26 V
Steuerspannung 1	230 - 230 V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	230 - 230 V

##### Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

##### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-10 - 50 °C

##### Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	quickconnect
-----------------------	--------------

##### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.20 W
Anzugsverbrauch	5 VA

##### Abmessungen

Höhe	85 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm

##### Beleuchtung

Max. Leuchtstofflampenlast	1000 VA
Max. Leuchtstofflampenlast parallelkompensiert	300 VA

##### Ausstattung

Anzahl Schliesserkontakte	1
Anzahl Öffnerkontakte	0

##### Einstellungen

Einstellbereich Verzögerungszeit	5 Min - 1 h
----------------------------------	-------------

##### Texte

Schaltart/Variante	Schliesser-Kontakt
Anschlussart	Mit quickconnect-Steckklemmen
Montageart	Zur Montage Auf DIN-Hutschiene

##### Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----

Abbildungen | Zeichnungen

