



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	1NO
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 2.5 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 2.5 mm ²
Anzahl der Kontakte	1

Spannung

Steuerspannung DC	0 - 0 V
Steuerspannung 2	10 - 26 V
Steuerspannung 1	230 - 230 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 230 V

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

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

Konnektivität

Anschlussart	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

