



EP400

Elektronischer Fernschalter 1S 230V und 8 bis 24V AC/DC

Technische Merkmale

Ausführung

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

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	250 V
-------------------------------	-------

Spannung

Steuerspannung DC	8 / 12 / 24 V
-------------------	---------------

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

Strom

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

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

Abmessungen

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

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

Breite installiertes Produkt	17.5 mm
------------------------------	---------

Leistung

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

Anzugsverbrauch	1 VA
-----------------	------

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.2 W
---------------------------------------	-------

Leuchtstofflampen Steuerung

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

Max. Leuchtstofflampenlast	1200 VA
----------------------------	---------

Glühlampen Steuerung

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm ²
---	----------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 10mm ²
---	-----------------------

Kontaktanzahl	1
---------------	---

Kontaktart	1S
------------	----

Anschlussart	Schraubtechnik
--------------	----------------

Ausstattung

Fernschalter Ausführung	elektronisch Schalter
-------------------------	-----------------------

Bedienung

Impulsdauer

50 ms

Normen

Standardtext

IEC/EN 60669-2

Europäische Direktive WEEE

betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-10...50 °C