



EPN515



## Fernschalter 1 Schließer und 1 Öffner 230V AC 110V DC 16A 1PLE

### Technische Merkmale

#### Funktion

Max. Einschaltdauer	60 s
---------------------	------

#### Ausführung

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	250 V
Frequenz	50/60 Hz

#### Spannung

Isolationsspannung	250 V
Steuerspannung DC	110 V
Steuerspannung AC	230 V

#### Strom

max. Ruhestrom für Taster	6 mA
Nennstrom	16 A

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	63 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17.5 mm

#### Frequenz

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

#### Leistung

Anzugsverbrauch	25 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.2 W

#### Widerstand

Widerstand der Wicklung	1225 Ω
-------------------------	--------

#### Ausdauer

Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC21	150000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	500000

#### Leuchtstofflampen Steuerung

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	900 VA
---------------------------------------------------	--------

**Glühlampen Steuerung**

---

Max. Glühlampenlast	1800 W
---------------------	--------

**Montage**

---

Drehmoment	1,6Nm
------------	-------

**Anschluss**

---

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm <sup>2</sup>
-------------------------------------------	----------------------

---

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	-------------------------

---

Kontaktanzahl	2
---------------	---

---

Kontaktart	1Ö+1S
------------	-------

---

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

**Ausstattung**

---

Fernschalter Ausführung	mechanisch Schalter
-------------------------	---------------------

**Bedienung**

---

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

**Normen**

---

Standardtext	IEC/EN 60669-2
--------------	----------------

---

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-5...40 °C
--------------------	------------

---

Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
----------------------------	-------------

---

Handbedienung möglich	Ja
-----------------------	----