



EPN519



Fernschalter 1 Schließer und 1 Öffner 12V AC 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	0 V
Steuerspannung AC	12 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	3.1 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 ²
---	----------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm ²
---	-------------------------

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
-----------------------	----