



EPN548



Fernschalter 4 Schließer 48V AC 16A 2PLE

Technische Merkmale

Funktion

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

Ausführung

Anzahl Module	2
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	250 / 400 V
-------------------------------	-------------

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

Spannung

Isolationsspannung	400 V
--------------------	-------

Steuerspannung DC	24 V
-------------------	------

Steuerspannung AC	48 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	35 mm
------------------------------	-------

Frequenz

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

Leistung

Anzugsverbrauch	55 VA
-----------------	-------

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4.8 W
---------------------------------------	-------

Widerstand

Widerstand der Wicklung	24 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	4
---------------	---

Kontaktart	4S
------------	----

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