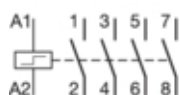
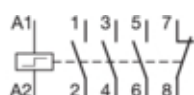
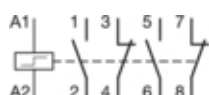




Teleruptor 2NI/2ND, 24VCA, 12VDC, 16A

EPN528



Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	250 / 400 V
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

Tensiune de izolare	400 V
Tensiune de comanda curent continuu	12 V
Tensiune de comanda curent alternativ	24 V

Curent electric

Curent de repaus	6 mA
Curent nominal	16 A

Frecventa

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

Putere

Putere absorbita la pornire	55 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2,4 W

Rezistenta

Rezistenta înfasurarii	6,4 ?
------------------------	-------

Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21	150000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	500000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	63 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	35 mm

Montare

Cuplu	1,6 Nm
-------	--------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Numar de contacte	2
Tipul contactelor	2Ö+2S
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

Echipament

Tip releu de blocare	întrerupator mecanic
----------------------	----------------------

Utilizare

Durata impuls	50 ms
---------------	-------

Standarde

Text standard	IEC/EN 60669-2
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 40 °C
Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C