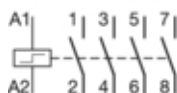
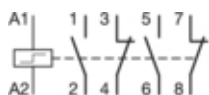




## Teleruptor 2ND/2NI 230VCA, 110VDC, 16A

### EPN525



#### Principalele caracteristici electrice

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

#### Voltaj

Tensiune de izolare	400 V
Tensiune de comanda curent alternativ	230 V
Tensiune de comanda curent continuu	110 V

#### Curent electric

Curent de repaus	6 mA
Executie	16 A

#### Putere

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

#### Rezistenta

Rezistenta înfasurarii	612 ?
------------------------	-------

#### Rezistenta

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

#### Dimensiuni

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

#### Montare

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

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Numar de contacte	4
Tipul contactelor	2Ö+2S

#### Echipament

Tip releu de blocare	întrerupator mecanic
Comutare manuala	Da

#### Utilizare

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

#### Standarde

Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 80 °C
---------------------------	--------------

#### Identificare

Gama produse	EP
--------------	----