

## Teleruptor 1ND, 16A 24V

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

Tensiune de izolare	250 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	25 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1,2 W

### Rezistenta

Rezistenta înfasurarii	12,8 ?
------------------------	--------

### Rezistenta

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

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	63 mm
Înăltimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	18 mm

### Montare

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

### Conexiune

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

**Echipament**

Tip releu de blocare	înteruptor 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