



HAGER TELERUPTOR 2NI/2ND, 24VCA, 12VDC, 16A

Principalele caracteristici electrice

Frecven?: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 250/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 400 V

Tensiune de comand? curent alternativ: 24 V

Tensiune de comand? curent continuu: 12 V

Curent electric

Curent de repaus: 6 mA

Execu?ie: 16 A

Putere

Putere absorbit? la pornire: 55 VA

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2,4 W

Rezisten??

Rezisten?a inf??ur?rii: 6,4 ?

Rezisten??

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC21: 150000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 500000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 63 mm

In?l?imea produsului instalat: 83 mm

L??ime produsului instalat: 35 mm

Montare

Cuplu: 1,6 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 6 mm²

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Num?r de contacte: 2

Tipul contactelor: 2O+2S

Echipament

Tip releu de blocare: intrerup?tor mecanic

Comutare manual?: Da

Utilizare

Durat? impuls: 50 ms

Standarde

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

Temperatur? de depozitare: -40 to 80 °C

Identificare

Gam? produse: EP

Pret: 206,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/teleruptor-2ni-2nd-24vca-12vdc-16a-244181>