

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul sens giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER TELERUPTOR 2ND, 16A, 230V

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 250 V
Voltaj
Tensiune de izolare: 250 V
Tensiune de comandă curent alternativ: 230 V
Tensiune de comandă curent continuu: 110 V
Curent electric
Curent de repaus: 6 mA
Execuție: 16 A
Putere
Putere absorbită la pornire: 25 VA
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 2,4 W
Rezistență
Rezistența înfășurării: 1225 $\mu\Omega$;
Rezistență
durabilitate electrică la sarcină nominală în AC21: 150000
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 500000
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 63 mm
Înălțimea produsului instalat: 83 mm
Lățimea produsului instalat: 17,5 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: Tehnică de infiletare
Număr de contacte: 2
Tipul contactelor: 2S
Echipament
Tip releu de blocare: intreruptor mecanic
Comutare manuală: Da
Utilizare
Durată impuls: 50 ms
Standarde
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară
Conform directivelor europene WEEE: afectat
Protecție
Tip de protecție IP: IP20
Condiții de utilizare
Temperatură de depozitare: -40 to 80 °C
Identificare
Gamă produse: EP
Pret: 114,38 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/teleruptor-2nd-16a-230v-244179>