



HAGER CONTACT AUXILIAR NI+ND, 6A 240V

Principalele caracteristici electrice

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230/415 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 4000 V

Tensiune max. de exploatare: 240 V

Tensiune nominală de lucru in DC: 12/250 V

Curent electric

Curent permanent acceptat in AC1: 6 A

$I_{min}=f(U=12V DC)$ pentru circuit de putere: 0,3 A

$I_{min} = f (U = 230 V DC)$: 0,6 A

$I_{min}=f(U=400V AC)$ pentru circuit de putere: 3 A

Putere

Putere disipată totală in condiții de curent nominal: 0,1 W

Rezistență

Durata de viață electrică in număr de cicluri: 6000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 12000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 40 mm

Înălțimea produsului instalat: 80 mm

Lățimea produsului instalat: 9,5 mm

Montare

Cuplu: 1,2 Nm

Potrivit pentru fabrici: nu

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 10 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 6 mm²

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Tipul contactelor: 1O+1S

Echipament

Num?rul contactelor pentru sistemele de deschidere: 1

Cantitate contacte NO: 1

Standarde

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Condi?ii de utilizare

Temperatur? de depozitare: -40 to 80 °C

Protec?ie impotriva umidit?ii din aer: 95% / 80°C

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contact-auxiliar-ni-nd-6a-240v-240805>