

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 CONTACT SEMNALIZARE DEFECT NI+ND, 6A 240V**

#### Principalele caracteristici electrice

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: 0,2 W

Rezistență

Durată de viață electrică in număr de cicluri: 6000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 12000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 68 mm

Lățime produsului instalat: 9 mm

Montare

Cuplu: 1,3 Nm

Potrivit pentru fabrici: nu

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 6 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnică de infiletare

Tipul contactelor: 1O+1S

Echipament

Numărul contactelor pentru sistemele de deschidere: 1

Cantitate contacte NO: 1

Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Condiții de utilizare

Temperatură de depozitare: -40 to 80 °C

Protecție împotriva umidității din aer: 95% / 80°C

Pret: 112,52 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contact-semnalizare-defect-ni-nd-6a-240v-240816>