



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

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230/415 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 4000 V

Tensiune max. de exploatare: 240 V

Tensiune nominal? 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 disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 0,2 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 6000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 12000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 68 mm

L??ime 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: Tehnic? de infiletare

Tipul contactelor: 1O+1S

## Echipament

Numărul contactelor pentru sistemele de deschidere: 1

Cantitate contacte NO: 1

## Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

## Condiții de utilizare

Temperatură de depozitare: -40 to 80 °C

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

Pret: 112,63 LEI (TVA inclus)

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