

## RPI-10: Releu protecție

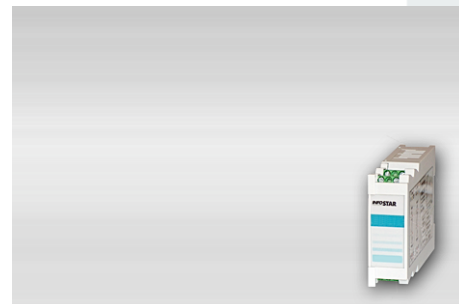
Semnalizează starea unui circuit, intreruperea sau scurtcircuitarea

### Caracteristici principale:

- semnalizare optică
- iesire pe contact releu, 5A/250V

### Aplicații:

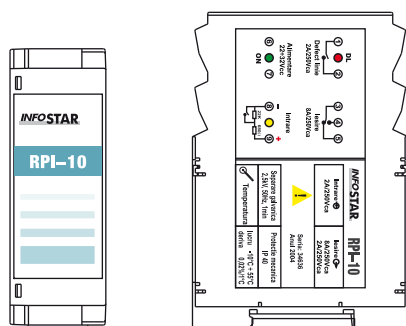
- supravegherea integrității unui circuit



### Caracteristici tehnice:

Alimentare	22±32Vcc
Intrare	contact de releu 2A/220Vca
Ieșire	1 releu cu contact comutator ce admite 8A/250Vca (rezistiv) 1 releu cu contact normal deschis ce admite 5A/250Vca (rezistiv) – pentru defect linie
Semnalizări	LED verde – tensiunea de alimentare LED galben – releu acționat LED roșu – defect linie
Izolare galvanică intrare-ieșire	Min. 1,0Kv, 1 min., 50Hz
Încasare	carcasă ABS: 26×75×110mm
Conexiuni	conectori cu șurub; 0,2±2,5mm <sup>2</sup>
Montare	în tablouri sau panouri electrice cu șuruburi M4 sau pe șină EN 35
Temperatură de funcționare	-10°C ÷ +55°C
Temperatură de stocare și transport	-40°C ÷ 70°C
Umiditate maximă	85% fără condens
Grad de protecție	IP20 carcasă; IP00 borne
Masă	max. 0,250Kg

### Scheme de conectare



### Dimensiuni de gabarit

