



- napájení 24V AC/DC
- galvanicky oddelený výstup typu relé s přepínacím kontaktem 250V AC/8A
- ovládání zdigitalizovaným napětím 0 ÷ 10V
- montáž na DIN lištu

### Popis

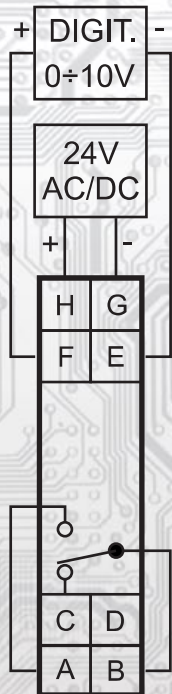
Elektronické relé RDP 01 je určeno k montáži do rozvaděčů MaR ve funkci dvoustavového regulátoru. Řídícím signálem je zdigitalizovaný napěťový signál 0 ÷ 10V. To znamená, že ovládací analogový signál je třeba upravit jako dvoustavový výstup. Pro vypnuté relé musí být na vstupu přístroje napětí v rozmezí 0 ÷ 2V, pro sepnuté relé napětí v rozmezí 8 ÷ 10V. Na výstupu je relé s přepínacími kontakty 250VAC/8A. Sepnutí relé je indikováno zelenou LED.

Elektronika zařízení je uložena v plastové krabičce s úchyty na DIN lištu. Přístroj nemá vestavěnou pojistku, a proto je nutno napájení jistit tavnou pojistkou 100mA.

Provozním podmínkám vyhovuje běžné chemicky neagresivní prostředí, kde přístroj nevyžaduje obsluhu ani údržbu.

### Základní technické parametry

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Napájecí napětí                | 24VDC ±15% nebo 24VAC ±10% |
| Příkon v sepnutém stavu        | max. 1VA                   |
| Vstupní signál pro vyplné relé | 0 ÷ 2 VDC                  |
| Vstupní signál pro seplné relé | 8 ÷ 10 VDC                 |
| Zatížení vstupního signálu     | max. 0,1 mA                |
| Výstupní relé                  | 8A 250VAC / 24 VDC         |
| Max. spínáný výkon             | 2000 VA / 192 W            |
| Min. spínaná zátěž             | 100 mA 5 VDC               |
| Indikace sepnutého relé        | zelená LED                 |
| Rozsah provozní teploty        | -20 ÷ 60 °C                |
| Rozsah skladovací teploty      | -20 ÷ 80 °C                |
| Relativní vlhkost              | < 80 %                     |
| Krytí                          | IP20                       |
| Připojení vodičů               | max. 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Rozměry Š x V x H              | 18 x 62 x 64 mm            |

Schéma zapojení a rozmístění připojovacích svorek (obr. 1)

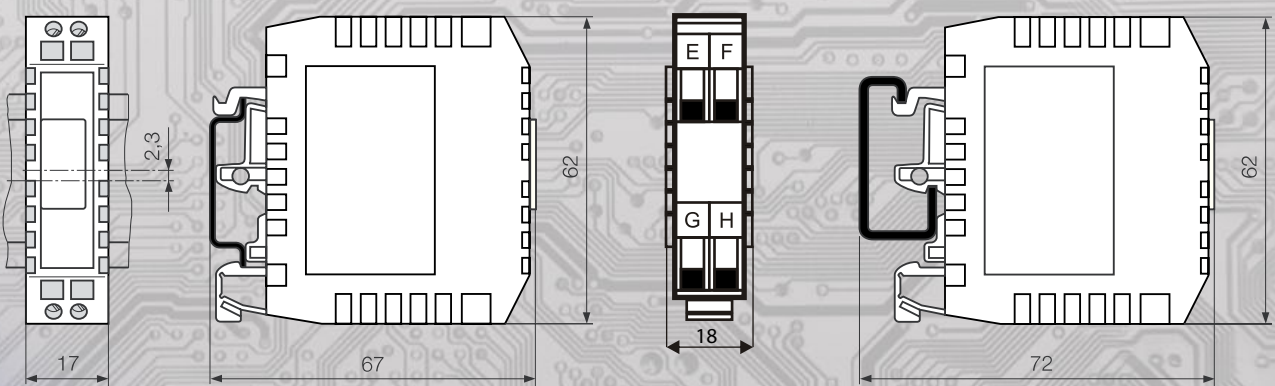
- A – kontakt relé aktivní v sepnutém stavu
- B – společný kontakt relé
- C – kontakt relé aktivní ve vypnutém stavu
- E – společná (záporná) svorka vstupního signálu
- F – kladná svorka vstupního signálu
- G – společná svorka napájecího napětí
- H – svorka napájení 24VDC nebo 24 VAC

Montáž a připojení

Montáž, instalaci a oživení smí provádět pouze osoba s kvalifikací podle vyhlášky č. 50/84.

Ovladače jsou určené pro montáž do rozvaděčů na DIN lištu.

Elektrické připojení vodičů se provede na svorkovnici vodičem o průřezu max. 1,5 mm<sup>2</sup> dle obr. 1.



*Uchycení na lištu dle EN 50 022 – 35 x 7,5*

*Uchycení na lištu G dle EN 50 035 – G32*