

## OMP 38



- Výstup 5/12/15/24 VDC
- Na DIN lištu 35 mm
- Napájení 230 VAC

2003-3-cz

### Popis

Model OMP 38 je stabilizovaný zdroj pro napájení snímačů. Zdroj je v plastové DIN krabici se svorkovnicí v provedení na lištu v šířce 35 mm. Napájení zdroje (230 VAC) a výstupní napětí je galvanicky oddělené s izolačním napětím 300 V.

### Ovládání

Zdroj je bez dalšího ovládání.

## Technická data

### VÝSTUP

Pevný: 5 VDC/200 mA  
12 VDC/200 mA  
15 VDC/100 mA  
24 VDC/100 mA

Proudové omezení: 100/200 mA

### NAPÁJENÍ

24; 110; 230 VAC, 50/60 Hz, ±10 %, 5 VA  
- napájení je jistiáno pojistkou uvnitř přístroje

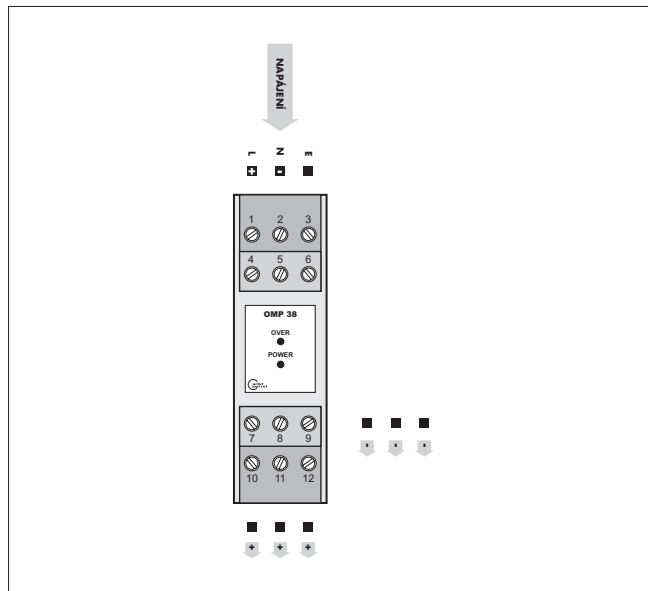
### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: ABS (UL 94-V0), šedý  
Rozměry: 110,5 x 81,5 x 24,5 mm  
Montáž: na DIN lištu, šířka 35 mm

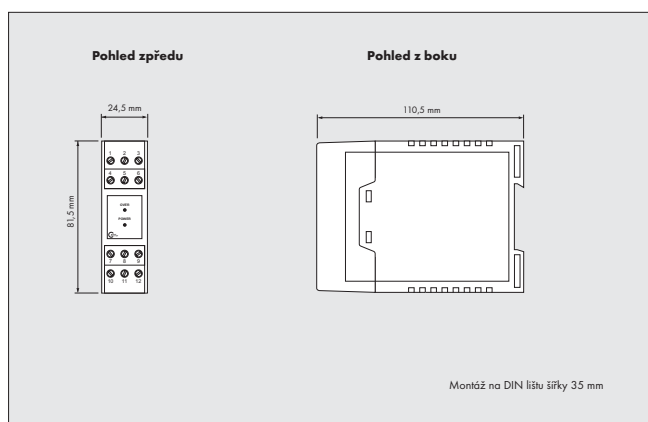
### PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: svorkovnice, průřez vodiče do 2,5 mm<sup>2</sup>  
Pracovní teplota: 0°...60°C  
Skladovací teplota: -10°...85°C  
Krytí: IP20  
Provedení: bezpečnostní třída II  
Elektrická bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2  
Kategorie přepětí: pro stupeň znečištění II  
II. - napájení přístroje (300 V)  
EMC: EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 550222, A1, A2

## Připojení



## Rozměry



## Objednací kód

