

# I. Indikační signálka montážní otvory 4,5 až 14 mm

## LED-I-06

### Technické údaje:

**Napájecí napětí:** 5- 24V AC,DC dle objednávky  
(síťový napájecí zdroj může být součástí dodávky)  
-20%; +20%

**Tolerance napájecího napětí:** -20%; +20%

**Proudový odběr:** 20mA max

**Příkon:** 0,75 W max

**Připojovací vodič:** dvojlinka 2x0,35mm<sup>2</sup>, délka 20 cm (jinak dle objednávky)

**Průřez připojovacích vodičů:** 0,35 mm<sup>2</sup>

**Průměr:** průměr LED 3,5,8,10mm dle typu

**Upevnění:** pro LED 3mm otvor 6mm  
pro LED 5mm otvor 8mm  
pro LED 8mm otvor 12mm  
pro LED 10mm otvor 14mm

**Barva LED:** **R, B, G, Y, W, O**

**Pracovní teplota:** -20.. +55°C

**Skladovací teplota:** -30.. +65°C



### Funkce:

Efektivní lesklá kovová (M) pouzdra s LED diodami průměrů 3mm, 5mm, 8mm, 10mm. LED indikátory vynikají jednoduchou montáží do panelu s maticovým nebo zasunovacím uchycením. Standardně jsou osazeny difúzními LED, extra svítící bodové LED vhodné pro bodové osvětlení na (objednávku).

**Příklad specifikace objednávky:** LED-I-06 R 24V DC M3-08 červená svítící 24V DC, kovové pouzdro M3

# I. Výkonový člen

## PW5 (jednomodulový)

### Funkce PW5:

Výkonový člen pro zvýšení ovládacího výkonu regulátoru REG LED-06 až na 14A. Velmi výhodné je současné ovládní osvětlení pracoviště a indikačních signálů. Lze použít i pro řízené napájení jiných spotřebičů s odporovou zátěží- žárovky, topení. Výkonový člen je zapojen mezi minus napájení a minus signálky (zátěže). Plus napájení prochází výkonovým členem přímo.

### Technické údaje:

**Napájecí napětí:** 12-50V DC

**Napájecí svorky:** + ; GND

**Rozměry:** 1-modul

**Upevnění:** DIN-lišta; (jiné provedení na objednávku)

**Krytí:** IP20

**Průřez připojovacích vodičů:** 2,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní teplota:** -20.. +55°C

**Skladovací teplota:** -20.. +60°C

**Hmotnost:** 45g

### Výstup:

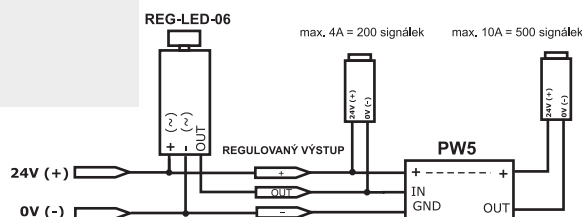
**Indikace výstupu:** LED

**Napětí:** shodné s napájecím

**Max. proud:** 10.0A

**Výstupní svorky:** + ; OUT

### Způsob připojení:



**ELECO®**

Průmyslová 720  
682 01 Vyškov ČR

Tel.: +420 515 159 610  
Fax: +420 515 159 621

<http://www.eleco.cz>  
e-mail: [objednavky@eleco.cz](mailto:objednavky@eleco.cz)

**CE**  
ISO 9001