

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 2x0,35mm², délka 20 cm (jinak dle objednávky)

Průřez připojovacích vodičů: 0,35 mm²

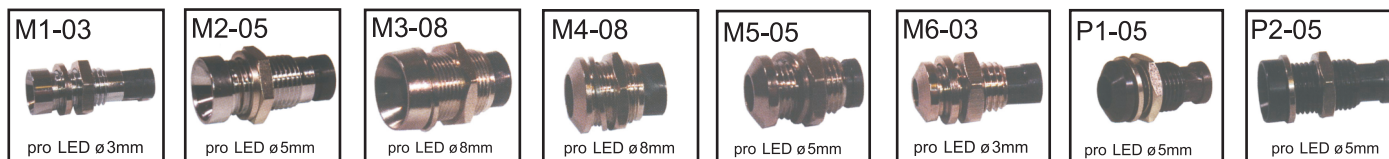
Průměr: průměr LED 3,5,8,10mm dle typu

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 mm²

Pracovní teplota: -20.. +55°C

Skladovací teplota: -20.. +60°C

Hmotnost: 45g

Výstup:

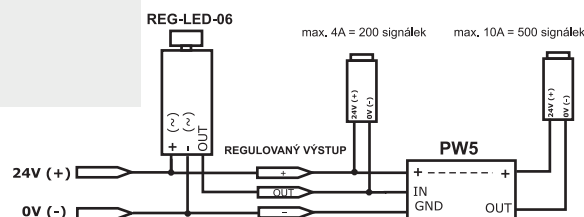
Indikace výstupu: LED

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

CE
ISO 9001