

# Blikač BL-12V-MCU

## Popis zařízení:

- Blikač slouží k vytvoření přerušovaného nebo střídavého blikavého signálu v dopravní signalizaci
- Tento model je určen pro nízkonapěťová svítidla osazená libovolnými LED vložkami na napětí 12V
- Na jeden výstup blikače je možné připojit více LED vložek, odebíraný proud však nesmí přesáhnout 2A

## Technické a elektrické údaje:

- Rozsah vstupního napětí: 7 – 25V DC
- Maximální odebíraný proud: 2A / výstup
- Teplotní rozsah: -25°C / 125°C
- Krytí: IP20 (pouze model BL-12V-MCU-DIN)
- Montáž: DIN lišta (pouze model BL-12V-MCU-DIN)
- Spínaný pól LED vložek: GND
- Rozměr DPS: 30 x 84mm

## Pracovní režim:

1. Světla blikají proti sobě – 500ms první / 500ms druhé
2. Světla blikají proti sobě – 400ms první / 100ms tma / 400ms druhé / 100ms tma
3. Světla blikají společně – 500ms svit / 500ms tma
4. Světla blikají společně – 600ms svit / 400ms tma

