

Nabízíme blikáče k vytvoření kmitavého signálu jednoho či dvou kanálů určené pro dopravní signalizaci. Vysokou spolehlivost a přesnou dobu svitu jednotlivých světel řídí mikrokontrolér, který zároveň umožňuje nastavit, jakým způsobem mají světla blikat. Montáž blikáče je možná přímo v komoře návěstidla či na DIN lištu a teplotní rozsah zaručuje funkčnost ve venkovních podmínkách. Možná úprava časování dle přání zákazníka.

Příklady aplikace: Přerušovaný signál žlutého chodce, výstražná hasičská návěstidla a podobné aplikace.

Provedení na síťové napětí:

- **BL-230V-MCU** : bez krabičky s otvory pro 4x šroub M3
- **BL-230V-MCU-DIN** : v krabičce s držákem na DIN lištu



Technické a elektrické údaje:

- Vstupní napětí: 230V AC \pm 7%
- Maximální výstupní výkon: 200W / výstup
- Teplotní rozsah: -25°C / 125°C
- Krytí: IP20 (pouze model BL-230V-MCU DIN)
- Montáž: DIN lišta (pouze model BL-230V-MCU DIN)
- Spínaná svorka: Fáze

Nízkonapěťové provedení:

- **BL-12V-MCU** : bez krabičky s otvory pro 2x šroub M3
- **BL-12V-MCU-DIN** : v krabičce s držákem na DIN lištu



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