

Základní popis

BES-DM480440 je elektronický 4-kanálový stmívač s konstantním napětím, který umožňuje řídit a regulovat 10-24Vdc LED páskové moduly nebo jakékoliv jiné nízkonapěťové žárovky. Je navržen tak, aby získával přesné příkazy digitální regulace pomocí sběrnice KNX, včetně možnosti ovládání každého z jeho 4 kanálů a to jednotlivě nebo současně při použití RGB a RGBW.

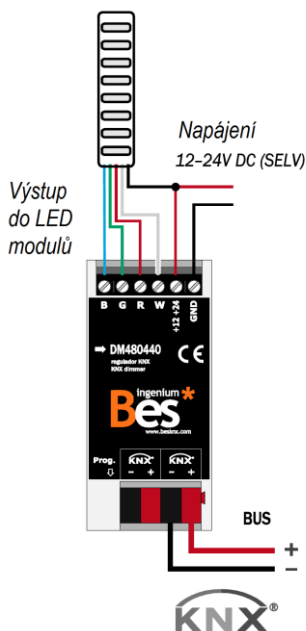
Charakteristika

- 4 regulační kanály, které lze ovládat jednotlivě nebo současně.
- Maximální výstupní provozní proud: 3A na kanál
- 8 programovatelných scén prováděných dle sběrniceových příkazů
- 8 scén s funkcí ukládání do paměti
- Metoda stmívání PWM (pulzně šířková modulace)
- Ochrana proti zkratu a přetížení okruhu
- Paměť poslední pozice v případě výpadku napájení.

Technické informace

Vstupní napájení	od +10 do +24 V DC
Výstupní výkon	4x30 W (10 V DC) / 3x78 W (24 V DC)
Napájení KNX	29 Vdc ze sběrnice KNX
Příkon	5mA ze sběrnice KNX
Rozměr	77 x 35 x 17 mm
Montáž	Zabudování do svítidla nebo stropu
Zapojení	2 x připojovací sorka KNX Šroubový blok pro výstupy
Rozsah okolní teploty	Provoz: od -10 °C do 55°C Skladování: od -30 °C do 60 °C / Přeprava: od -30 °C do 60 °C
Normativní úprava	Podle směrnic o elektromagnetické kompatibilitě a nízkonapěťových zařízeních. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

Instalace



Připomínky

Instalujte nízkonapěťové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech odděleně od napájecího (230V) a výstupního vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení. Nepřipojujte napájecí napětí (230V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterékoliv místo sběrnice nebo vstupy KNX.

QR Kód



stakohome[®]
INNOVATION