

12 pulzně šířkových regulátorů

Technické parametry

- 12 výstupů PWM
- Napájecí napětí 24V DC
- Odběr řídicí části 12V (23mA), 24V (14mA)
- Kmitočet PWM 110Hz
- Maximální proud PWM výstupu 5A
- Maximální celkový proud PWM výstupů 36A
- Napájecí napětí PWM 10 – 24V
- Komunikace 2xRS232, 38400bps 8N1
- Rozměr 106x90x58mm, 6modulů na DIN



Popis produktu

Modul s 12 pulzně šířkově regulovanými výkonovými výstupy. Vhodný zejména pro regulaci LED osvětlení. Výstupy umožňují zátěž až 5A (60W při 12V nebo 120W při 24V). Napájecí napětí LED je možné v rozsahu 5-30V. Pro každý výstup může být použito jiné napájecí napětí. Rozlišení výstupního signálu je 16 bitů. Nastavení intenzity je tak velmi jemné v celém rozsahu 0-100% v krocích po 0,001%. Výstupní signál má interní rampování pro plynulé řízení jasu LED a menší zátěž nadřazeného řídicího systému. Modul je určen pro Crestron Intersystem formou řetězení rozhraní RS232. Po připojení ihned funguje. Není vyžadována žádná konfigurace.

Produkty SATOR pro systém Crestron

- Kvalitní řešení za zajímavé ceny
- Vysoká kvalita provedení a spolehlivost
- 100% kompatibilita se SW modulem Crestron Intersystem
- Neomezený počet modulů na portu
- Možnost úpravy pro integraci do jiného řídicího systému



Více technických informací naleznete v datasheetu [PWM12S](#)