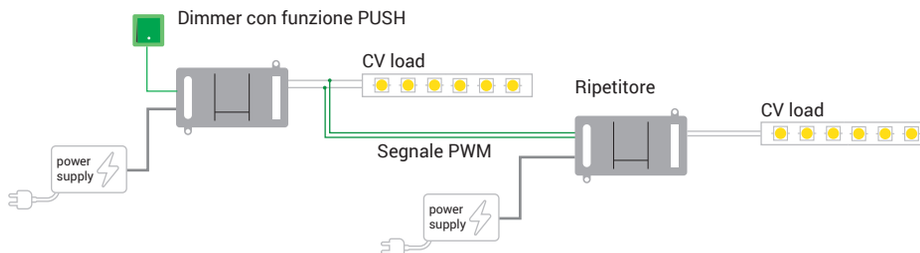


BOOSTER-PWM-CV

- ▶ Amplificatore di potenza per dimmer CV con uscita PWM
- ▶ Associazione immediata ed intuitiva
- ▶ Master slave digitale
- ▶ Controllo simultaneo da più dimmer PUSH-CV
- ▶ Autoselezione della modalità di input
- ▶ Protezione da: circuito aperto, picchi di tensione
- ▶ Led di segnalazione corretta alimentazione
- ▶ Led di segnalazione stato dell'uscita
- ▶ Adatto a dimmer PWM fino a 500Hz



Dati Tecnici	PUSH-PWM (L410MA04T1A00)
Segnali di controllo	Segnale PWM con frequenza fino a 500Hz proveniente da un dimmer
Modalità di lavoro	Legge il duty cycle del segnale PWM collegato in ingresso e lo ripete
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC
Uscita	1 uscita PWM
Frequenza	fino a 500Hz
Caratteristica di uscita	8~53VDC con corrente 0~12Amp
Potenza erogabile	fino a 144W a 12VDC; 288W a 24VDC; 576W a 48VDC



DIMMER