

## L410MA04T1A00

Amplificatore potenza per dimmer in tensione

Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.

Range di alimentazione: 10-53V DC.

Ripetitore di segnale PWM.

Il dispositivo è ideato per rigenerare un ingresso PWM in tensione con uscita fino a 12 A.

Il dispositivo permette di rigenerare il segnale PWM utilizzando anche una tensione di alimentazione differente da quella di ingresso.

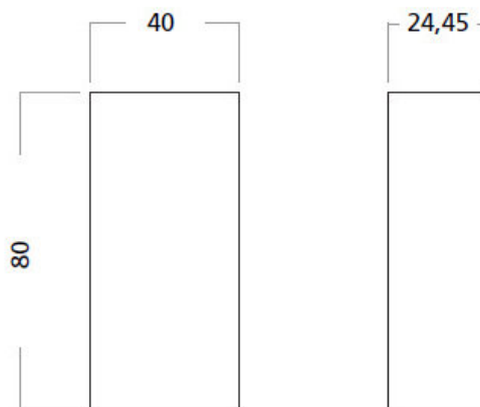


Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
PWM	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
PWM	1

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.
- Range di alimentazione: 10-53V DC.
- Ripetitore di segnale PWM.
- Il dispositivo è ideato per rigenerare un ingresso PWM in tensione con uscita fino a 12 A.
- Il dispositivo permette di rigenerare il segnale PWM utilizzando anche una tensione di alimentazione differente da quella di ingresso.
- Ingressi di Controllo: PWM x1.
- Uscite di sincronia: PWM x1.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 40x80x24.45 mm.
- Dimensioni con Accessori 40x100x24.45 mm.
- Protezione da picchi tensione.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE USCITA (MAX)	N. CANALI IN USCITA	POTENZA MAX IN USCITA	INGRESSI DI CONTROLLO	SCATOLA	DIMENSIONI mm
L410MA04T1A00	10-53V DC	12A	1	576W a 48V DC	PWM x1	SI	40x80 h 24.45