

L477MB00T1A01

Dimmer monocanale in tensione PUSH remoto

Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.

Range di alimentazione: 8-28V DC.

Uscita in Tensione PWM 8-28V DC con corrente da 0A a 4A (96W a 24V DC).

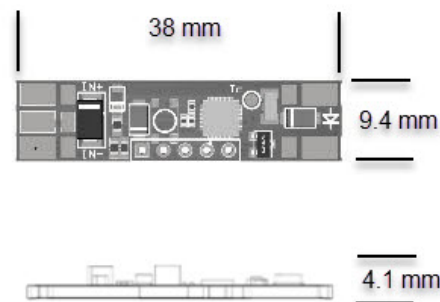
Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
Pulsante non isolato	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
PWM	1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.
- Range di alimentazione: 8-28V DC.
- Uscita in Tensione PWM 8-28V DC con corrente da 0A a 4A (96W a 24V DC).
- Ingressi di Controllo: Pulsante non isolato x1.
- Uscite di sincronia: PWM x1.
- Frequenza PWM: 350 Hz.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 9.4x38x4.1 mm.
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- 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	CABLAGGIO	GUAINA	DIMENSIONI mm
L477MA00T1A01	8-28V DC	4A	1	96W a 24V DC	Pulsante bordo scheda	NO	NO	9.4x38 h 4.1
L477MA10T1A01	8-28V DC	4A	1	96W a 24V DC	Pulsante bordo scheda	SI	NO	9.4x38 h 4.1
L477MA15T1A01	8-28V DC	4A	1	96W a 24V DC	Pulsante bordo scheda	SI	SI	9.4x38 h 4.1
L477MB00T1A01	8-28V DC	4A	1	96W a 24V DC	Pulsante remoto	NO	NO	9.4x38 h 4.1
L477MB10T1A01	8-28V DC	4A	1	96W a 24V DC	Pulsante remoto	SI	NO	9.4x38 h 4.1
L477MB15T1A01	8-28V DC	4A	1	96W a 24V DC	Pulsante remoto	SI	SI	9.4x38 h 4.1