

L156MA00T1A01

Touch Dimmer

Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.

Range di alimentazione: 10-26V DC.

Uscita in Tensione PWM 10-26V DC con corrente da 0A a 2A (48W a 24V DC).

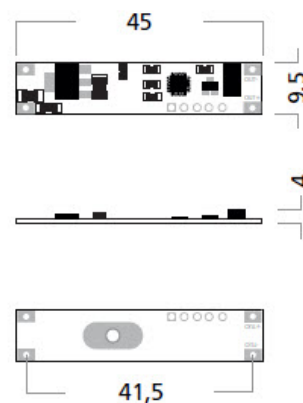
Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
Sensore Touch	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
PWM	1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.
- Range di alimentazione: 10-26V DC.
- Uscita in Tensione PWM 10-26V DC con corrente da 0A a 2A (48W a 24V DC).
- Ingressi di Controllo: Sensore Touch x1.
- Uscite di sincronia: PWM x1.
- Frequenza PWM: 350 Hz.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 9.5x45x4 mm.
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- Protezione da picchi tensione.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.
- La memoria di livello in mancanza di alimentazione viene salvata dopo l'accensione e spegnimento tramite touch.
- Esempio: se la lampada accesa a 70% e viene spenta e riaccesa tramite touch, il nuovo livello di luminosità al ritorno dell'alimentazione sarà il 70%.
- In questo modo è possibile salvare il livello di luminosità al ripristino dell'alimentazione.



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE USCITA (MAX)	N. CANALI IN USCITA	POTENZA MAX IN USCITA	INGRESSI DI CONTROLLO	CABLAGGIO	DIMENSIONI mm
L156MA00T1A01	10-26V DC	2A	1	48W a 24V DC	Sensore Touch x1	NO	9.5x45 h 4
L156MA10T1A01	10-26V DC	2A	1	48W a 24V DC	Sensore Touch x1	SI	9.5x45 h 4