L156MA00T1A01

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

Ingressi di Controllo						
Tipologia	Qta					
Sensore Touch	1					

Uscite di sincronia					
Tipologia	Qta				
PWM	1				



- 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
- 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.





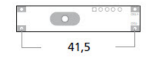














DIMMER

CODICE	TENSIONE	CORRENTE	N. CANALI	POTENZA MAX	INGRESSI	CABLAGGIO	DIMENSIONI
	IN INGRESSO	USCITA (MAX)	IN USCITA	IN USCITA	DI CONTROLLO		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

