DALI2-230V

Ingresso DALI2 Uscita taglio di fase

CARATTERISTICHE TECNICHE

- · Dimmer uscita taglio di fase con ingresso DALI2
- · Uscita Trailing Edge a mosfet
- · Led di segnalazione corretta alimentazione
- Led di segnalazione stato dell'uscita
- Morsetti ingresso uscita 0,12÷2,5 mm² (26÷14 AWG)
- Protezione da: picchi di tensione, sovracorrenti
- Potenza erogata 110W a 110V, 220W a 220V, 230W a 230V
- Carico massimo resistivo 1A. Vedi tabella
- Ingressi di controllo: DALI2 x1

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Il dispositivo non è dotato di messa a terra
- La protezione da contatti accidentali è garantita dall'enclosure
- Temperatura stoccaggio min: -40 max: 60° C
- Temperatura di funzionamento min: -20 max: 50° C
- Intervento Termico: 150° C su uC
- Classe di protezione: IP20
- Utilizzare solo in ambienti asciutti

TIPOLOGIA DI CARICO		POTENZA MASSIMA		
-\ \ _	Incandescenza - R	1A - 230W a 230V AC 1A - 110W a 110V AC		
	LED LINEARE - R LED SWITCHING - RC CON PFC >0,9 e THD <10%	1A - 230W a 230V AC (max 20 lampade) 1A - 110W a 110V AC (max 20 lampade)		
<u> </u>	LED STRIP TENSIONE RETE - R	1A - 230W a 230V AC 1A - 110W a 110V AC		
	LED SWITCHING - RC CON PFC >0,9 e THD <10%	0.5A - 115W a 230V AC (max 10 lampade) 0.5A - 55W a 110V AC (max 10 lampade)		
	LED SWITCHING - RC CON PFC <0.9 o THD >10%	Dipendente dal valore di corrente di picco del carico (es: 0,1A a lampada, max 5 lampade)		

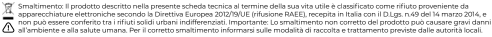
- · Non collegare carichi induttivi
- Non collegare a UPS con uscita diversa da Pure Sine Wave

IMPORTANTE: tutti i carichi comandati devono essere dichiarati DIMMERABILI dal produttore.



CODICE	RANGE DI TENSIONE	POTENZA	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	PART NUMBER
DALI2-230V	110÷230 V AC	230W	1	DALI2	monocolore	L774MA0FT1A01





48x48x22,8 mm

