

L704MB09T1A01

Dimmer taglio di fase PUSH

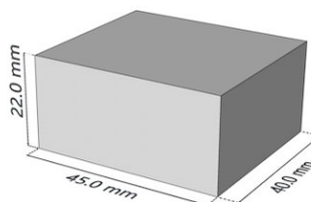
Dimmer Monocanale con Uscita a Taglio Fase.
Range di alimentazione: 80-230V AC 50/60Hz.

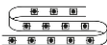
Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
Pulsante non isolato	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer Monocanale con Uscita a Taglio Fase.
- Range di alimentazione: 80-230V AC 50/60Hz.
- Carico Massimo resistivo 1A (vedi tabella)

- Il dispositivo non è dotato di messa a terra. La protezione da contatti accidentali è garantita dall'enclosure.
- Diametro dei conduttori 14-22 AWG (0.205-2.08 mmq).
- Ingressi di Controllo: Pulsante non isolato x1.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 40x45x22 mm.
- Protezione circuito aperto.
- Protezione da picchi tensione.
- Protezione da sovracorrenti.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.



TIPOLOGIA 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 (massimo 20 lampade) 1A - 110W a 110V AC (massimo 20 lampade)
 LED STRIP TENSIONE RETE - R	1A - 230W a 230V AC 1A - 110W a 110V AC
 LED SWITCHING - RC CON PFC <0,9 o THD >10%	0.5A - 115W a 230V AC (massimo 10 lampade) 0.5A - 55W a 110V AC (massimo 10 lampade)

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

IMPORTANTE: Le lampade comandabili da un singolo dimmer devono essere tutte uguali.

Tutti i carichi comandati devono essere dichiarati DIMMERABILI dal produttore.

CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE USCITA (MAX)	N. CANALI IN USCITA	POTENZA MAX IN USCITA	INGRESSI DI CONTROLLO	SCATOLA	DIMENSIONI mm
L704MB09T1A01	80-230V AC	da 0A a 1A	1	230W @ 230V AC*	Pulsante non isolato x1	SI	40x45 h 22