

L412MA04T1A01

Dimmer monocanale in tensione DALI/PUSH/POT/1-10V/DMX

Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.

Range di alimentazione: 8-53V DC.

Uscita in Tensione PWM 8-53V DC con corrente da 0A a 12A (576W a 48V DC).

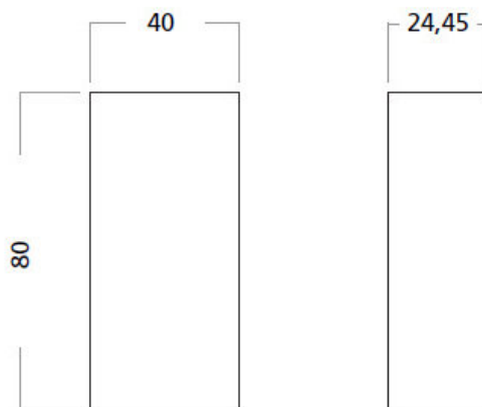
Per impostare le modalità di funzionamento occorre dotarsi di interfaccia L392MA00N0A01 venduta separatamente.

Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
DMX512 RDM	1
Pulsante isolato	1
DALI	1
Potenziometro Lineare 100K	1
0-10V Passivo (non isolato)	1
1-10V Passivo (non isolato)	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
DMX512	1
PWM	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.
- Range di alimentazione: 8-53V DC.
- Uscita in Tensione PWM 8-53V DC con corrente da 0A a 12A (576W a 48V DC).
- Funzionalità MASTER/SLAVE per sincronia digitale con altri Dimmer Newlab o dispositivi DMX512A compatibili.
- Configurazione di fabbrica: SLAVE DMX512A 1 Canale.
- Per cambiare la modalità di funzionamento occorre l'utilizzo dell'interfaccia L392MA00N0A01 (opzionale).
- Ingressi di Controllo: DMX512 RDM x1, Pulsante isolato x1, DALI x1, Potenziometro Lineare 100K x1, 0-10V Passivo (non isolato) x1, 1-10V Passivo (non isolato) x1.
- Uscite di sincronia: DMX512 x1, PWM x1.
- Nota su 0-10V(1-10V): questo circuito di controllo non è isolato, utilizzare solo un generatore di segnale isolato 0-10V(1-10V).
- Frequenza PWM: 390 Hz.
- Funzionalità Converter DALI to DMX.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 40x80x24.45 mm.
- Dimensioni con Accessori 40x100x24.45 mm.
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- Protezione da picchi tensione.
- Protezione da sovratemperatura.
- Se la tensione di controllo dell'ingresso PUSH è superiore alla tensione SELV è necessario l'utilizzo del coprimorsetto/stringicavo OPZIONALE per mantenere il prodotto in CLASSE II.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE USCITA (MAX)	N. CANALI IN USCITA	POTENZA MAX IN USCITA	INGRESSI DI CONTROLLO	SCATOLA	DIMENSIONI mm
L412MA04T1A01	8-53V DC	12A	1	576W a 48V DC	DMX512 RDM x1 Pulsante isolato x1 DALI x1 Potenziometro Lineare 100K x1 0-10V Passivo (non isolato) x1 1-10V Passivo (non isolato) x1	SI	40x80 h 24.45