

L400MC04T1A01

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

Dimmer 1 canale con Tensione PWM.

Range di alimentazione: 8-53V DC.

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

Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go.

Per impostare il fade e la curva logaritmica/lineare di uscita occorre dotarsi di interfaccia L392MA00N0A01 venduta separatamente, le modalità di funzionamento vengono riconosciute e impostate automaticamente dal dispositivo senza bisogno di interfaccia esterna. Vedi manuale d'uso.

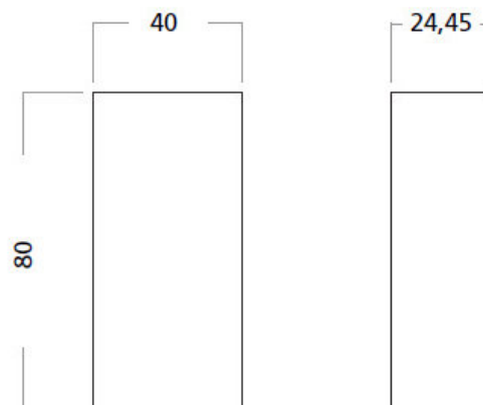


Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
Pulsante	1
DALI	1
Potenziometro	1
0-10V 1-10V Passivo	1
1-10V Passivo (non isolato)	1
Bluetooth LE	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
PWM	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer 1 canale con Tensione PWM.
 - Range di alimentazione: 8-53V DC.
 - Il dispositivo non è dotato di messa a terra.
- La protezione da contatti accidentali è garantita dall'enclosure.
- Interfaccia di alimentazione diametro dei conduttori 14-30 AWG (0.05-2.08 mmq).
 - Interfaccia di controllo diametro dei conduttori 15-30 AWG (0.05-1.65 mmq).
 - Tensione PWM 8-53V DC con corrente da 0A a 12A (576W a 48V DC).
 - Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go.
 - Ingressi di Controllo: Pulsante x1, DALI x1, Potenzimetro x1, 0-10V 1-10V Passivo x1, 1-10V Passivo (non isolato) x1, Bluetooth LE x1.
 - Uscite di sincronia: 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.
 - 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.
 - Per alimentare il dispositivo deve essere utilizzato un alimentatore SELV al fine di mantenere il livello di sicurezza elettrica richiesta
- Tutti i collegamenti devono essere realizzati con apparati non in tensione ed effettuati da personale specializzato.
- 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.



DIMMER

- 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
L400MC04T1A01	8-53V DC	12A	1	576W a 48V DC	Pulsante x1 DALI x1 Potenziometro x1 0-10V 1-10V Passivo x1 1-10V Passivo (non isolato) x1 Bluetooth LE x1	SI	40x80 h 24.45