

L400MA0PT1A10-UL

Dimmer CV UL utilizzo indipendente DALI 2

Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.

Ingresso di controllo DALI2 certificato IEC 62386..

Range di alimentazione: 8-48V DC.

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

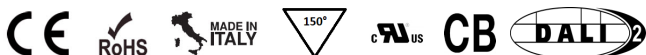
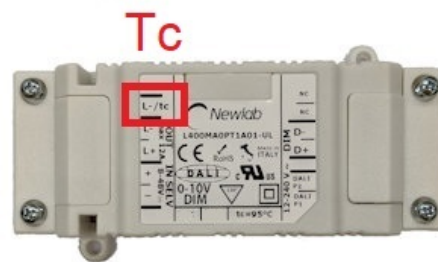
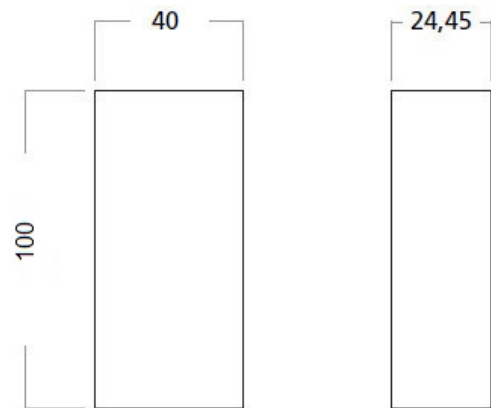
Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
DALI2	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
PWM	1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Fornito con coprimorsetti e stringicavo.
- Dimmer Monocanale con Uscita in Tensione PWM.
- Ingresso di controllo DALI2 certificato IEC 62386..
- Range di alimentazione: 8-48V DC.
- Il dispositivo non è dotato di messa a terra.
- La protezione da contatti accidentali è garantita dall'enclosure.
- Uscita in Tensione PWM 8-48V DC con corrente da 0A a 12A (576W a 48V DC).
- Ingressi di Controllo: DALI2 x1.
- Uscite di sincronia: PWM x1.
- Ingressi isolati, Uscite non isolate.
- Frequenza PWM: 390 Hz.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 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.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.
- Per rimuovere i cavi svitare le viti dei morsetti.
- La sezione dei conduttori di ingresso dell'alimentazione (DC IN), uscita sul carico (OUT CV) e interfaccia DALI2 (DALI/P1 DALI/P2) è 14-26 AWG (0.75 - 1.0 mm² IEC STANDARD).
- Il dispositivo deve essere usato in accoppiata con un LED controlgear separatamente approvato come da specifiche IEC/EN 61347-2-13, uscita SELV , Tensione Costante, a prova di corto circuito.
- Tc point Max: 95 gradi centigradi.
- Tc è posizionato sulla vite del morsetto corrispondete all'indicazione della Tc (vedi figura).
- ATTENZIONE Più di una sorgente di alimentazione è presente sul dispositivo.
- UL Certified File Number: E511343.
- IECCE CB Certified by UL. CB Test report Number: DK-93122-UL.



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE USCITA (MAX)	N. CANALI IN USCITA	POTENZA MAX IN USCITA	INGRESSI DI CONTROLLO	SCATOLA	DIMENSIONI mm
L400MA0PT1A10-UL	8-48V DC	12A	1	576W a 48V DC	DALI2 x1	SI	40x100 h 24.45