

L440MA04T2A03

Convertitore PUSH/BLE uscita DALI broadcast senza alimentatore del BUS dali

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).

Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go.

Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
Pulsante isolato	1
Bluetooth LE	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
PWM	1
DALI	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).
- Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go.
- Ingressi di Controllo: Pulsante isolato x1, Bluetooth LE x1.
- Uscite di sincronia: PWM x1, DALI x1.
- 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.
- 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
L440MA04T2A03	8-53V DC	12A	1	576W a 48V DC	Pulsante isolato x1 Bluetooth LE x1	SI	40x80 h 24.45