

L458MC04T1A01

Dimmer monocanale in tensione WIFI/PUSH

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 Omni.

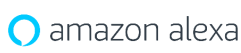
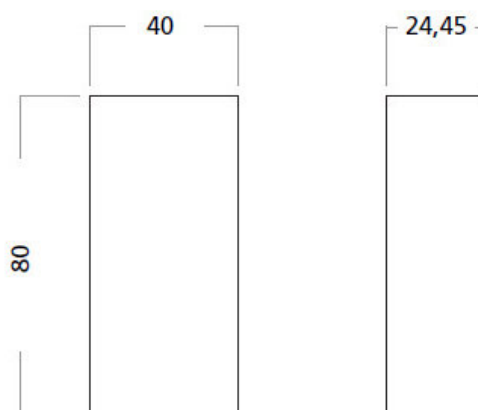
| Ingressi di Controllo | |
|-----------------------|-----|
| Tipologia | Qta |
| Pulsante isolato | 1 |
| Wifi | 1 |

| Uscite di sincronia | |
|---------------------|-----|
| Tipologia | Qta |
| PWM | 1 |



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer Monocanale con Uscita in 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).
- Uscita in Tensione PWM 8-53V DC con corrente da 0A a 12A (576W a 48V DC).
- Controllabile tramite app Android/iOS Omni.
- Ingressi di Controllo: Pulsante isolato x1, Wifi x1.
- Uscite di sincronia: PWM x1.
- Frequenza PWM: 390 Hz.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 40x80x24.45 mm.
- Dimensioni con Accessori 40x100x24.45 mm.
- Works with Hey Google.
- Compatibile con l'assistente vocale Amazon Alexa tramite la skill Newlab.
- Works with IFTTT.
- Protezione circuito aperto.
- 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.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.
- Google e tutti i marchi correlati sono marchi di Google Inc. o delle sue affiliate.
- Amazon, Alexa e tutti i marchi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.
- IFTTT e tutti i marchi correlati sono marchi di IFTTT Inc. o delle sue affiliate.



| CODICE | TENSIONE IN INGRESSO | CORRENTE USCITA (MAX) | N. CANALI IN USCITA | POTENZA MAX IN USCITA | INGRESSI DI CONTROLLO | SCATOLA | DIMENSIONI mm |
|---------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------|------------------|
| L458MC04T1A01 | 8-53V DC | 12A | 1 | 576W a 48V DC | Pulsante isolato x1 Wifi x1 | SI | 40x80 h 24.45 |