

PUSH-4CV / PUSH-4CV-DIN

PUSH-4CV

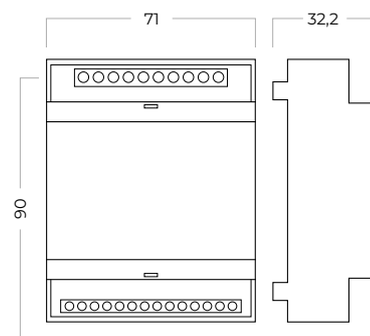
Ingresso PUSH
Uscita tensione costante PWM



71x90x32,2 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

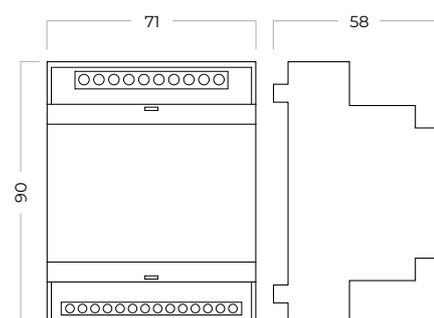
- Dimmer da barra DIN quattro uscite separate monocromatiche con ingresso PUSH
- **Led di segnalazione corretta alimentazione**
- **N° 4 Led di segnalazione dello stato dell'uscita**
- **Possibilità di test al banco tramite SETUPPER opzionale**
- Morsetti alimentazione 0,2÷2,5mm² (24÷12 AWG)
- Morsetti ingressi di segnale 0,05÷1,5mm² (30÷14 AWG)
- Frequenza PWM: 390Hz
- Protezione da: inversione polarità, circuito aperto, picchi di tensione, sovratemperatura
- Corrente di uscita da 0A a 8A (384W a 48V)
- Canali di uscita parallelizzabili
- Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go con differenti modalità: Monocanale, RGB, RGB + White, Bianco dinamico
- Funzionalità MASTER/SLAVE per sincronia digitale con altri Dimmer Newlab o dispositivi DMX512A compatibili
- Circuito Stampato UL
- Conversione prodotto, impostazioni e modalità di funzionamento diverse da quelle di fabbrica sono impostabili tramite interfaccia cod. **SETUPPER**, venduta separatamente (DMX-4CV / DMX-CV-HP / DALI-4CV / DALI-CV-HP / PUSH-4CV / PUSH-CV-HP / POT-4CV / PUSH-4CV-SHOW / PUSH-SHOW-DMX e corrispondenti versioni -DIN)



AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Intervento termico: 150° C su uC.
- Temperatura stoccaggio min: -40° C, max: 60° C
- Temperatura di funzionamento min: -20, max: 50° C
- Classe di protezione: IP20
- Utilizzare solo in ambienti asciutti
- Per le modalità di funzionamento che prevedono l'ingresso pulsante: 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
- Per le modalità di funzionamento che prevedono l'ingresso analogico 0-10 (1-10V): questo circuito di controllo non è isolato, utilizzare solo un generatore di segnale isolato 0-10V(1-10V)

PUSH-4CV-DIN

71x90x58 mm
peso: 98 gr

CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE PER USCITA	POTENZA PER USCITA	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	PART NUMBER
PUSH-4CV	8÷53 V DC	8A	384W a 48V 192W a 24V 96W a 12V	4	PUSH / Bluetooth per altre modalità (DALI / DMX512A RDM / POT / 010V) acquistare SETUPPER	monocolore tunable white rgb rgbw	L406MA0GT4A05
PUSH-4CV-DIN							L406MA02T4A05

Manutenzione: l'apparecchio è privo di manutenzione. Per la sua pulizia adoperare un panno asciutto. È assolutamente da evitare l'utilizzo di solventi o altre sostanze aggressive.

Smaltimento: Il prodotto descritto nella presente scheda tecnica al termine della sua vita utile è classificato come rifiuto proveniente da apparecchiature elettroniche secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE (rifusione RAE), recepita in Italia con il D.Lgs. n.49 del 14 marzo 2014, e non può essere conferito tra i rifiuti solidi urbani indifferenziati. Importante: Lo smaltimento non corretto del prodotto può causare gravi danni all'ambiente e alla salute umana. Per il corretto smaltimento informarsi sulle modalità di raccolta e trattamento previste dalle autorità locali.