

MATTER-4CV-DIN

4 ingressi PUSH
Uscita 4 canali PWM



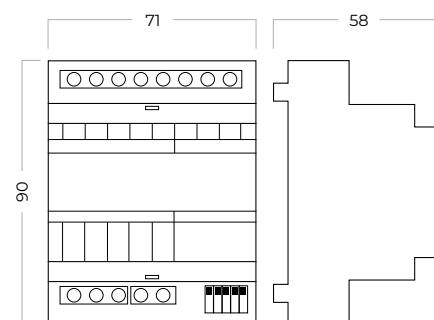
71x90x58 mm
peso: 98 gr

CARATTERISTICHE TECNICHE


- Dimmer da barra DIN con 4 uscite monocromatiche separate oppure 2 uscite tunable white oppure RGB oppure RGBW con ingresso MATTER
- Morsetti ingressi di segnale 0,2÷4 mm² (26÷10 AWG)
- Frequenza PWM: 390Hz
- Corrente di uscita da 0A a 8A per canale (384 W a 48 V)


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



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE PER USCITA	POTENZA PER USCITA	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	PART NUMBER
MATTER-4CV-DIN	8÷53 V DC	8A	384W a 48V 192W a 24V 96W a 12V	4	MATTER / PUSH	monocolore tunable white rgb rgbw	L694MA02T4A01

 **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.