

PUSH4CC-SHOW-DIN

Ingresso PUSH
Uscita corrente costante PWM



PERCHÉ SCEGLIERLO

- Controllabile anche tramite APP Newlab Go via Bluetooth

71x90x58 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer RGBW da barra DIN con quattro ingressi Push per show programmati e controllo tramite Bluetooth
- **Corrente di uscita: 350mA (default) per canale programmabile con 64 step**
- **Uscita dei canali parallelizzabile, corrente di uscita in parallelo fino a 4,2A**
- Gestione opzionale con quinto pulsante (isolato/non isolato) per accensione e spegnimento dimmer
- **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÷2,5 mm² (24÷12 AWG)
- Morsetti ingressi di segnale 0,05÷1,5 mm² (30÷14 AWG)
- Protezione da: inversione polarità, cortocircuito, circuito aperto, picchi di tensione, sovratemperatura



CODICE	RANGE DI TENSIONE	RANGE DI CORRENTE PER USCITA	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	PART NUMBER
PUSH4CC-SHOW-DIN	8÷53 V DC	170mA - 1050mA	4	PUSH / Bluetooth per altre modalità acquistare SETUPPER*	monocolore tunable white rgb rgbw	L405MA02C4A08

ORDINABILE SEPARATAMENTE

CODICE	DESCRIZIONE	PART NUMBER
DMX-4CC-DIN	Amplificatore potenza →pag. 141	L405MA02C4A01
*SETUPPER	Programmatore per cambio corrente, modalità DMX512 / DALI / 0-10V / 1-10V / POT, tipo curva, fade on-off e test al banco →pag. 191	L392MA00N0A01

SCHEMA

