



PHASE-CUT-CV NEW!

Ingresso TAGLIO DI FASE Uscita tensione costante PWM



PERCHÉ SCEGLIERLO

- Autoselezione della modalità di input

40x80x24,45 mm
con KIT-COVER 40x100x24,45 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer con ingresso Taglio di Fase (IGBT, TRIAC, MOSFET), Push, DALI, Potenzimetro/0-10V 1-10V
- **LED di segnalazione corretta alimentazione**
- **LED di segnalazione stato dell'uscita**
- **Possibilità di test al banco tramite SETUPPER opzionale**
- Morsetti alimentazione e uscita 0,05÷3 mm² (30÷12 AWG)
- **Frequenza PWM: 390Hz**
- Protezione da: inversione polarità, circuito aperto, picchi di tensione



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	PART NUMBER
PHASE-CUT-CV	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	TAGLIO DI FASE 0-10V / 1-10V / PUSH / POT / DALI	monocolore	L700ME04T1A20

ORDINABILE
SEPARATAMENTE

CODICE	DESCRIZIONE	PART NUMBER
BOOSTER-PWM-CV	Amplificatore potenza → pag. 207	L410MA04T1A00
SETUPPER	Programmatore per cambio tipo curva, fade in-out e test al banco → pag. 209	L392MA00N0A01

SCHEMA

