

MPDS-1CV/1CC BLE

L400MC/MD

Dimmer monocanale con uscita in tensione costante o corrente. Range di alimentazione: 8-53V DC. Uscita in tensione PWM 12A (576W a 48V DC) o corrente 350/500/700/1050mA. Funzionalità acceso/spento e dimming tramite pulsante N/O 85-265V isolato, potenziometro, 0-10V o DALI. Compatibile BLE tramite app Android/iOS "NewLab Light".

One channel dimmer with output voltage constant. Range of power supply: DC 8-53V. Voltage output PWM (12A). Feature on / off and dimming via push button N/O 85-265V AC insulated, 0-10V, potentiometer or DALI. BLE compatible by Android/iOS app "NewLab Light".



INGRESSI DI CONTROLLO CONTROL INPUTS					
DMX512A	DALI	0-10V;1-10V	PUSH NO (85-256V INSULATED)	BLE	POTENZIOMETRO POTENTIOMETER
	X	X	X	X	X

USCITA SYNCRO OUTPUT SYNCRO	CORRENTE MAX IN USCITA (*) MAX OUTPUT CURRENT
	12A o 350/500/700/1050mA

(*) Corrente impostabile su modello in corrente tramite interfaccia esterna cod. L392MA00N0A01

(*) Current set up in the current model through external interface cod. L392MA00N0A01

CARATTERISTICHE TECNICHE

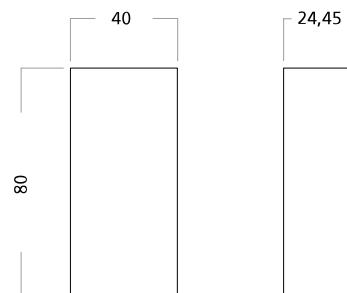
TECHNICAL NOTES

- Range di alimentazione 8-53V DC
- Uscita in tensione costante o tensione costante
- Uscita in tensione 8-53V PWM max 12A o corrente 350/500/700/1050mA
- n.1 ingresso per controllo uscita tramite pulsante NO 85-265V AC isolato
- Protetto da inversione dell'alimentazione e da sovratensioni in ingresso
- Protezione dei canali di uscita da sovratensioni
- Possibilità di comandare il dimmer tramite app Newlab Light (iOS - Android)

- Input supply range: 8-53V DC
- Voltage or current output constant
- Output: 8-53V PWM max 12A or current 350/500/700/1050mA
- n.1 control input to drive output channel by NO button 85-265V AC insulated
- Protection against input polarity inversion and input overvoltages
- Output channels protection against overvoltage
- The dimmer can be controlled by Android/iOS app "NewLab Light"



Usa il QRcode per scaricare il datasheet aggiornato
Use the QRcode to download the updated datasheet



CODICE CODE	TENSIONE IN INGRESSO INPUT VOLTAGE	USCITA (MAX) OUTPUT (MAX)	n. CANALI IN USCITA n. OUTPUT CHANNELS	POTENZA MAX IN USCITA MAX OUTPUT POWER	INGRESSI DI CONTROLLO CONTROL INPUTS	SCATOLA CASE	DIM. DIM.
L400MC04T1A01	8-53V DC	Tensione 12A	1	576W@48V DC	Pulsante NO 110-220V AC, 0-10V (1-10V), potenziometro, DALI, BLE (App Newlab Light)	SI	80x40mm h 24,45mm
L400MD04C1A01	8-53V DC	Corrente 350 500 700 1050mA	1	49,3W@48V DC	Pulsante NO 110-220V AC, 0-10V (1-10V), potenziometro, DALI, BLE (App Newlab Light)	SI	80x40mm h 24,45mm