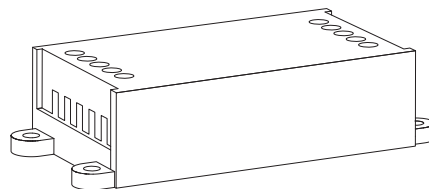


# MPDS-1CV/1CC HV PUSH

## L400MA/MB

Dimmer monocanale con uscita in tensione costante o corrente costante. Range di alimentazione: 8-53V DC. Uscita in tensione 8-53V PWM con corrente fino a 12A (576W a 48V DC) o 350/500/700/1050mA per uscita corrente costante. Ingressi di controllo: N°1 pulsante NO 85-265V AC isolato, ingresso 0/10V - 1/10V, potenziometro.

*Mono channel dimmer with voltage output or constant current. Input range: DC 8-53V. Voltage output: 8-53V PWM with maximum output current ( 576W a 48V ) or 350/500/700/1050mA for constant current. Control inputs: N°1 input for 85-265V NO insulated switch , 0-10V(1-10V), potentiometer.*



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

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

(\*) Corrente impostabile con dip-switch.

(\*) Selectable current by dip-switch.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

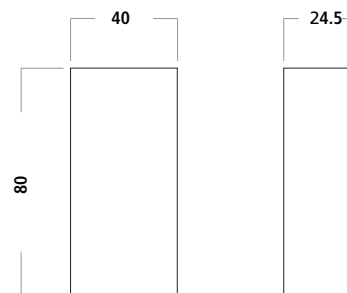
#### TECHNICAL NOTES

- Range di alimentazione 8-53V DC
- Uscita in tensione 8-53V PWM max 12A o corrente 350/500/700/1050mA
- Ingressi: pulsante NO 85-265V AC isolato, ingresso 0/10V - 1/10V, potenziometro selezionabili tramite jumper
- Protetto da inversione dell'alimentazione e da sovratensioni in ingresso
- Protezione dei canali di uscita da sovratensioni

- Input supply range: 8-53V DC
- Output: 8-53V PWM max 12A or current 350/500/700/1050mA
- Control inputs: 85-265V NO insulated switch , 0-10V(1-10V), potentiometer selectable by jumper
- Protection against input polarity inversion and input overvoltages
- Output channels protection against overvoltage



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.
L400MA04T1A01	8-53V DC	<b>Tensione</b> 12A	1	576W@48V DC	Pulsante NO 110-220V AC, 0-10V, 1-10V Potenziometro	SI	35x75mm h 20mm
L400MB04C1A02 L400MB04C1A03 L400MB04C1A04 L400MB04C1A05	8-53V DC	<b>Corrente</b> 350 500 700 1050mA	1	49,3W@48V DC	Pulsante NO 110-220V AC, 0-10V, 1-10V Potenziometro	SI	35x75mm h 20mm