

MPDS-1CV/1CC

ETL412MA/MB

Dimmer monocanale con uscita in corrente costante o tensione costante. Range di alimentazione 8~53VDC. Uscita in tensione 8~53V PWM con corrente fino a 12A (576W a 48V DC). Dimmer compatibile DMX512A RDM. Ingressi di controllo, selezionabili tramite jumper: N°1 pulsante N.O. 85~256V AC isolato; ingresso 0~10V / 1~10V; potenziometro.

One channel dimmer with voltage output or constant current. Range of power supply: dc 8~53v. Output Voltage: 8~53V, PWM mode with maximum output current (576W @ 48V). Dimmer compatible DMX512A RDM. Input controls, selectable by jumper: n°1 input for 85~256 Normally Open 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			
X		12A o 350/500/700/1050mA			

(*) Corrente impostabile su modello in corrente tramite interfaccia esterna
cod. ETL392MA00N0A01

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di alimentazione 8~53V DC

ETL412MA04T1A01 uscita a tensione costante, modalità PWM, fino a 12Amp
ETL412MB04C1A01 uscita a corrente costante, modalità PWM, 350, 500, 700 o 1050mA*

Ingresso ed uscita DMX512A RDM

Funzionalità MASTER/SLAVE per sincronia digitale con altri dimmer EUROTEK.

selezionabile tramite jumper

Ingressi di controllo: n°1 pulsante N.O. 85~256V AC isolato

ingresso 0~10V / 1~10V

potenziometro.

(selezionabili tramite jumper)

Protezione contro l'inversione della tensione di alimentazione

Protezione contro sovrattensioni in ingresso

Protezione da sovrattensioni su canale di uscita



Dimensioni (mm)



TECHNICAL FEATURES

Supply voltage range 8~53V DC

ETL412MA04T1A01 Constant Voltage output, PWM style, up to 12Amp

ETL412MB04C1A01 Constant Current output, PWM style, 350, 500, 700 or 1050mA*

DMX512A RDM input and output

MASTER/SLAVE configuration for digital syncro with other dimmer EUROTEK
selezionabile by jumper

input controls: n°1 N.O. 85~256V AC insulated switch

input 0~10V / 1~10V

potenziometro

(selezionabile by jumper)

Protection against input polarity inversion

Protection against input overvoltages

Output channel protected against overvoltage

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.
----------------	--	------------------------------	--	--	--	-----------------	--------------

ETL412MA04T1A01	8-53V DC	Tensione 12A	1	576W@48V DC	Pulsante NO 110-220V AC, 0-10V (1-10V), Potenziometro, DMX512A RDM	SI	80x40mm h 24,45mm
ETL412MB04C1A01	8-53V DC	Corrente 350 500 700 1050mA	1	49,3W@48V DC	Pulsante NO 110-220V AC, 0-10V (1-10V), Potenziometro, DMX512A RDM	SI	80x40mm h 24,45mm

EUROTEK SRL e NEWLAB SRL si riservano il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche alle caratteristiche dei propri
EUROTEK SRL and NEWLAB SRL reserves the right to make changes at any time to the technical characteristics of his products.