

DIMMER ETL400M A o B

Dimmer 1 canale, versione PUSH



Dimmer Mono-canale controllabile da Pulsante isolato, per gestione ON/OFF e regolazione dell'intensità luminosa.

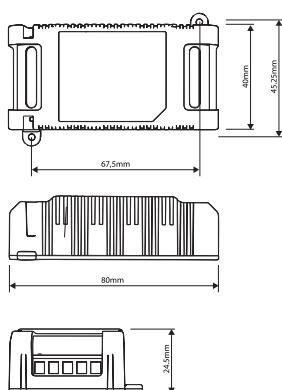
► **ETL400MA04T1A01** Uscita in Tensione PWM 8~53V DC, con corrente da 0A a 12A (576W a 48V).

► **ETL400MB04C1A01** Uscita in Corrente PWM, con corrente impostabile da 170mA a 1050mA (54.6W a 52V DC). Per impostare il valore della corrente di uscita (tra 160 e 1050mA), il fade, la curva logaritmica o lineare ed il valore della corrente di uscita (ETL400MB04C1A01) occorre dotarsi di interfaccia **ETL392MA00N0A01** (pag.33), venduta separatamente.

Modalità di Funzionamento:

- Pulsante isolato
- Potenzimetro da 100kOhm
- Protocollo DALI
- Segnale passivo 0~10V / 1~10V

Le modalità vengono riconosciute automaticamente dai dimmer ETL400MA04T1A01 ed ETL400MB04C1A01.



Dati Tecnici	ETL400MA04T1A01	ETL400MB04C1A01
Modalità di lavoro	TENSIONE COSTANTE - PWM Style	CORRENTE COSTANTE - PWM Style
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC	8 ~ 53 V DC
Numero di canali	1	1
Uscite di sincronia	Una uscita PWM	Una uscita PWM
Caratteristica di uscita	Tensione PWM 8~53VDC con corrente 0~12Amp	1050 mA (impostabile tra 170 e 1050mA)
Potenza erogabile	fino a 576W a 48VDC	8.4W a 8VDC; 12.6W a 12VDC; 25.2W a 24VDC; 50.4W a 48VDC; 55.6W a 52VDC
Corrente assorbita in assenza di carico	35 mA	35 mA
Frequenza dimmer PWM	390 Hz	390 Hz
Intervento protezione termica	150 °C	150 °C
Temperatura di stoccaggio	Min.: -40 ; Max. +60 °C	Min.: -40 ; Max. +60 °C
Temperatura di esercizio	Min.: -20 ; Max. +50 °C	Min.: -20 ; Max. +50 °C
Classe di protezione	IP20	IP20
Peso	44 g	44 g
Dimensioni meccaniche	Standard 40 x 80 x 24.5mm Con accessori 40 x 100 x 24.5 mm	Standard 40 x 80 x 24.5mm Con accessori 40 x 100 x 24.5 mm
Protezioni	Inversione di polarità; Protezione da circuito aperto; Protezione da picchi di tensione; Protezione termica	

Prodotti commercializzati da:

AMLUX s.r.l.

46042 Castel Goffredo (MN)

info@amlux.it - www.amlux.it