

## L403MA04T1A01

Interfaccia PUSH/BLE per alimentatori dimmerabili PWM

Interfaccia digitale per il dimming di alimentatori AC/DC generici con ingresso di controllo PWM.

L'interfaccia è dotata di un relè per il distacco del primario dell'alimentatore AC/DC.

Range di alimentazione: 85-265V AC 50/60Hz.

Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go.

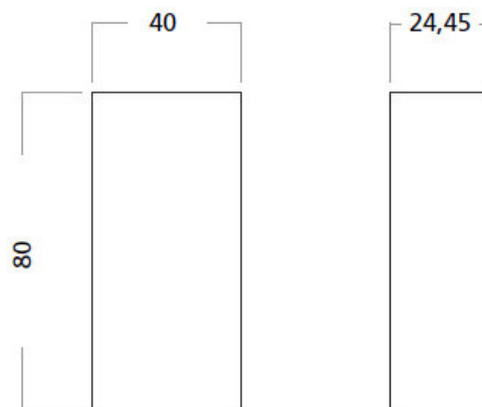


Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
Pulsante isolato 85-265V AC	1
Bluetooth LE	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
PWM	1

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Interfaccia digitale per il dimming di alimentatori AC/DC generici con ingresso di controllo PWM.
- L'interfaccia è dotata di un relè per il distacco del primario dell'alimentatore AC/DC.
- Range di alimentazione: 85-265V AC 50/60Hz.
- Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go.
- Ingressi di Controllo: Pulsante isolato 85-265V AC x1, Bluetooth LE x1.
- Uscite di sincronia: PWM x1.
- Frequenza PWM: 390 Hz.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 40x80x24.45 mm.
- Dimensioni con Accessori 40x100x24.45 mm.
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- Protezione da picchi tensione.
- Se la tensione di controllo dell'ingresso PUSH è superiore alla tensione SELV è necessario l'utilizzo del coprimorsetto/stringicavo OPZIONALE per mantenere il prodotto in CLASSE II.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	FREQU. PWM IN USCITA	N. CANALI IN USCITA	POTENZA MAX DI DISTACCO	CORRENTE MAX DI DISTACCO	INGRESSI DI CONTROLLO	SCATOLA	DIMENSIONI mm
L403MA04T1A01	85-265V AC	390Hz (0.02A)	1	600W @ 220AC	5A	Pulsante isolato 85-265V AC x1 Bluetooth LE x1	SI	40x80 h 24.45