

CONVERTITORE DI SEGNALE - Da PUSH a PWM

PUSH-PWM (L403MA04T1A01)

Dimensioni espresse in millimetri (mm)

con KIT-COVER 40 x 100 x 24,45 mm

Manuale e documentazione
PUSH-PWM

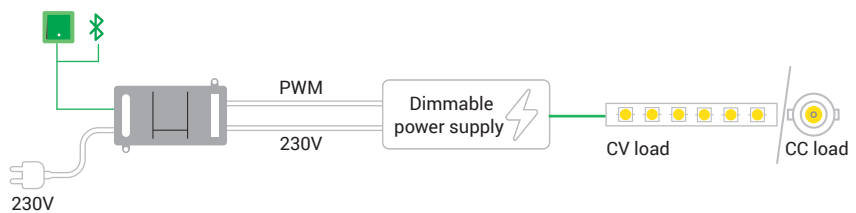
PUSH-PWM

Aggiunge la funzionalità Push agli alimentatori dimmerabili Mean Well 3 in 1 (1-10VDC, 10V PWM signal and resistance)

- ▶ Interfaccia pulsante per alimentatori dimmerabili con ingresso PWM di segnale
- ▶ Controllabile anche tramite APP Newlab Go via Bluetooth
- ▶ Relè di distacco alimentazione integrato
- ▶ Funzione intensità massima su doppio click e luce notturna su pressione prolungata da spento
- ▶ Protezione da: circuito aperto, picchi di tensione



Dati Tecnici		PUSH-PWM (L403MA04T1A01)	
Segnali di controllo*			
Modalità di lavoro	Traduce la pressione di un pulsante in un segnale PWM 10VDC		
Tensione di alimentazione	110 ~ 230 V AC		
Uscita	1 uscita PWM		
Frequenza	330Hz		
Driver controllabili	controlla fino a 20 driver		
Portata del relè del sgancio	fino a 600W @ 220 VAC		



DIMMER

*NOTA: Legenda simboli a pagine 60-61