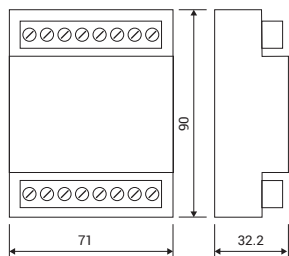




PUSH-4CC (L405MA0GC4A05)
PUSH-4CC-SHOW (L405MA0GC4A08)



Manuale e documentazione

PUSH-4CC

PUSH-4CC-SHOW



PUSH-4CC

- Dimmer 4 uscite separate monocromatiche a corrente costante con 4 ingressi Push e controllo con App NEWLAB GO, via Bluetooth.
- Corrente di uscita: 350mA (default) per canale programmabile con SETUPPER (venduto separatamente), 64 step.
- Funzione intensità massima su doppio click e luce notturna su pressione prolungata da spento.

PUSH-4CC-SHOW

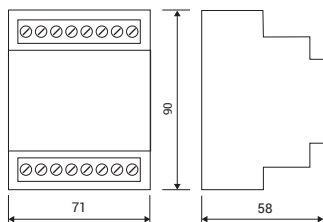
- Dimmer RGBW con 4 ingressi Push per show programmati, controllo da App NEWLAB GO, via Bluetooth.
- Corrente di uscita: 350mA (default) per canale programmabile con SETUPPER (venduto separatamente), 64 step.
- Gestione opzionale con quinto pulsante (isolato/non isolato) per gestione ON/OFF del dimmer.
- Led di segnalazione corretta alimentazione.
- N° 4 Led di segnalazione dello stato delle uscite.
- Possibilità di test al banco tramite SETUPPER (venduto separatamente).
- Variazione del segnale di controllo tramite SETUPPER (venduto separatamente)



Dati Tecnici	PUSH-4CC (L405MA0GC4A05)	PUSH-4CC-SHOW (L405MA0GC4A08)
Segnali di controllo*	4 x	
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style	Tensione costante - PWM Style
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC	8 ~ 53 V DC
Numero di canali	4	4
Caratteristica di uscita	8~52VDC; corrente 170~1050mA per canale	8~52VDC; corrente 170~1050mA per canale
Potenza erogabile	fino a 50.4W a 48VDC per canale	fino a 50.4 a 48VDC per canale
Frequenza dimmer PWM	390 Hz	390 Hz
Classe di protezione	IP20	IP20
Protezioni	Inversione di polarità; circuito aperto picchi di tensione; termica	Inversione di polarità; circuito aperto picchi di tensione; termica



PUSH-4CC-DIN (L405MA0GC4A05)
PUSH4CC-SHOW-DIN (L405MA0GC4A08)



Manuale e documentazione

PUSH-4CC-DIN

PUSH4CC-SHOW-DIN



PUSH-4CC-DIN

- Dimmer da barra DIN 4 uscite separate monocromatiche con 4 ingressi Push e controllo con App NEWLAB GO, via Bluetooth.
- Corrente di uscita: 350mA (default) per canale programmabile con SETUPPER, 64 step.
- Funzione intensità massima su doppio click e luce notturna su pressione prolungata da spento.

PUSH4CC-SHOW-DIN

- Dimmer RGBW da barra DIN con quattro ingressi Push per show programmati, controllo da App NEWLAB GO, via Bluetooth.
- Corrente di uscita: 350mA (default) per canale programmabile con SETUPPER, 64 step.
- Gestione opzionale con quinto pulsante (isolato/non isolato) per gestione ON/OFF del dimmer.
- Led di segnalazione corretta alimentazione.
- N° 4 Led di segnalazione dello stato delle uscite.
- Possibilità di test al banco tramite SETUPPER (venduto separatamente).
- Variazione del segnale di controllo tramite SETUPPER (venduto separatamente)



Dati Tecnici	PUSH-4CC-DIN (L405MA0GC4A05)	PUSH4CC-SHOW-DIN (L405MA0GC4A08)
Segnali di controllo*	4 x	
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style	Tensione costante - PWM Style
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC	8 ~ 53 V DC
Numero di canali	4	4
Caratteristica di uscita	8~52VDC; corrente 170~1050mA per canale	8~52VDC; corrente 170~1050mA per canale
Potenza erogabile	fino a 50.4W a 48VDC per canale	fino a 50.4 a 48VDC per canale
Frequenza dimmer PWM	390 Hz	390 Hz
Classe di protezione	IP20	IP20
Protezioni	Inversione di polarità; circuito aperto picchi di tensione; termica	Inversione di polarità; circuito aperto picchi di tensione; termica

*NOTA: Legenda simboli a pagine 60-61