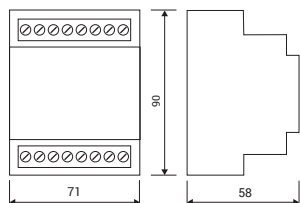


## DIMMER Serie DALI a 4 canali per carichi C.V., da guida DIN



**DALI-4CV-DIN (L406MA02T4A03)**

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Manuale e documentazione

**DALI-4CV-DIN**



### DALI-4CV-DIN

Dimmer da guida DIN, 4 canali, con ingresso **DALI DT6**, Push, 0-10V / 1-10V Potenziometro, Bluetooth, DMX ed uscita a **tensione costante PWM con corrente fino a 8A per canale (384W a 48VDC per canale)**.

- Programmazione e possibilità di test al banco tramite **SETUPPER** (venduto separatamente)
- Alimentazione fino a 53V



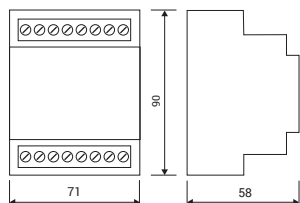
Dati Tecnici		DALI-4CV-DIN (L406MA02T4A03)	
Segnali di controllo*			
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style		
Frequenza dimmer PWM	390 Hz		
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC		
Numero di canali	4		
Caratteristica di uscita	8~52VDC con corrente 0~8Amp per canale		
Potenza erogabile per canale	96W a 12VDC; 192W a 24VDC; 384W a 48VDC		
Protezioni	Inversione di polarità; circuito aperto; picchi di tensione; termica		

## DIMMER Serie DALI a 4 canali per carichi C.C., da guida DIN



**DALI-4CC-DIN (L405MA02C4A03)**

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Manuale e documentazione

**DALI-4CC-DIN**



### DALI-4CC-DIN

Dimmer da guida DIN, 4 canali con ingresso **DALI DT6**, Push, 0-10V / 1-10V Potenziometro, Bluetooth, DMX ed uscita a **corrente costante PWM con corrente fino a 1050mA per canale (50.4W a 48VDC a canale)**.

Corrente di uscita di default 350mA programmabile con 64 step da 170 fino a 1050mA con **SETUPPER**.

- Programmazione e possibilità di test al banco tramite **SETUPPER** (venduto separatamente)
- Alimentazione fino a 53V



Dati Tecnici		DALI-4CC-DIN (L405MA02C4A03)	
Segnali di controllo*			
Modalità di lavoro	Corrente costante - PWM Style		
Frequenza dimmer PWM	390 Hz		
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC		
Numero di canali	1		
Caratteristica di uscita	8~53VDC con corrente 170~1050mA per canale		
Potenza erogabile per canale	fino a 50.4W a 48VDC per canale		
Protezioni	Inversione di polarità; circuito aperto; picchi di tensione; termica		

\*NOTA: Legenda simboli a pagina 60-61