

Manuale d'uso – SKU: CL6615



Parametri tecnici

Temperatura di lavoro: -20-60 °C

Tensione di funzionamento: DC5V-24V

Tensione del segnale: DC5V-24V

Segnale di ingresso: segnale di attenuazione PWM

Intervallo di regolazione: 0,1% -100%

Peso netto: 270 g

Peso lordo: 310 g

Dimensione esterna: L147mm * W70mm * H34mm

Dimensioni imballo: L152 * L75 * H75mm

Terminale di connessione: modalità di connessione a vite, calibro terminale 7 mm

Modalità di connessione: anodo comune

Corrente di uscita: <30A

Potenza di uscita: 5 V: <150 W, 12 V: <360 W, 24 V: <720 W.

Istruzioni di interfaccia:



Porta di controllo del segnale WRGBW:

V +: polo pubblico anodo comune

CH1: segnale di ingresso del canale W

CH2: segnale di ingresso del canale R

CH3: segnale di ingresso del canale G

CH4: segnale di ingresso del canale B.

CH5 : segnale di ingresso canale W

Porta di uscita alimentazione e carico:



CH1: Segnale di uscita canale W

CH2: Segnale di uscita canale B.

CH3: Segnale di uscita canale G

CH4: Segnale di uscita canale R

CH5: Segnale di uscita canale W

V +: carica polo pubblico anodo comune di uscita

Alimentazione

V +: anodo della tensione di ingresso dell'alimentazione

V: catodo di tensione di ingresso dell'alimentazione

Applicazione tecnica

