

Amplificatori segnali RGB/RGBW



Amplificatori segnali RGB/RGBW.

Gestione del segnale PWM in ingresso e gestione di 3 canali in uscita RGB oppure di 4 canali in uscita RGBW semplicemente settando un dip-switch.

Alimentazione ingresso: 12/36VDC.

Disponibile con uscita in tensione costante e in corrente costante, in grado di pilotare sia led di segnale che led di potenza (350mA e 700mA)



CARATTERISTICHE

CODICE

Amplificatore RGBW 12/36VDC 5A/ch 60/180W

AESR-3001

Amplificatore RGBW 12/36VDC 8A/ch 96/288W

AESR-3002

Amplificatore RGBW 12/36VDC 350mA 4,2/12,6W x ch

AESR-3011

Amplificatore RGBW 12/36VDC 700mA 8,4/25,2W x ch

AESR-3012