



RGBW-Signalverstärker / Verstärker 12/24V-DC 8A/Hi-Speed-Kanal

Ref. B1625-4

Hochgeschwindigkeits-RGBW-Signalverstärker, ideal als Verstärker für RGBW- oder RGB-LED-Streifen. Er kann die Leistung des LED-Treibers verstärken, dieser Verstärker kann in Reihe oder parallel geschaltet werden, er kann einen Kaskadeneffekt erzielen und so können zahlreiche LED-Streifen gleichzeitig angeschlossen werden, 8 Ampere für jeden Kanal und geeignet für 12V und 24V LED-Streifen. Aluminiumgehäuse>Es ist praktisch, dass bei unterschiedlichen Spannungen in den LED-Leuchten die Steuerung der Leuchten einheitlich ist. Max. 768W5-24VDCRGBWIP20

Produktdaten

Leistung (W)	160-768 máx.
Nennspannung (V)	5/24V-DC
Bewegungsmelder	Nein
Abmessungen (mm) LxIxh	147x74x34
Material	Aluminium
Außenanwendung	Ja, in einer wasserdichten Box
IP	IP20
Temperaturbereich	-20 ~ +60°C
Einsatzhäufigkeit	stetig
Lebensdauer (h)	50000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	Durch Verdrahtung
Steuerungssystem	12/24V-DC
Farbsteuerung	Einfarbig
Ausgangsspannung (V)	0/24V-DC
Anzahl von Kanälen	

LED Verstärker

216· Número de zonas	1
217· Intensidad máxima (A)	8A/Kanal
