



Amplificador de señal PWM para tiras led de tensión constante



Funcionamiento:

El amplificador de señal PWM es un dispositivo eléctrico que se utiliza para extender la señal de control de un equipo y volver a dar potencia a esa señal manteniendo la calidad de la misma.

DATOS TECNICOS

Modelo	Tensión de oper.	Numero Canales	C.salida	Potencia Total 12v/24v
SC-AP-12-24	12Vdc-24Vdc	3	4A/Canal	12v/144w..24v/288w

Normativa

- EN 61347-1 Seguridad
- EN 61347-2-13 Seguridad
- EN 55015-3-2 Interferencias
- EN 61000-3-3 Inmunidad EMC
- EN 61547 Inmunidad EMC
- EN 61000-3-2 Armónicos

RoHS
CE

Medidas

