

## **AMP901**

emc

#### **DESCRIPTION**

Amplificatore di segnale per strip digitali SPI

### **FEATURES**

Amplificatore di segnale SPI

Rotazione inversa dell'alimentatore con alta tensione

Facile e comodo da usare

Progettazione multicascata e utilizzo con controllo separato.

Quando si utilizza un dimmer a colori, la tensione di uscita corrisponde alla tensione di ingresso.

Il chip di controllo LED a filo singolo può emettere 8 canali

contemporaneamente e doppi i segnali possono emettere 4 canali

contemporaneamente.

Ciascun canale può controllare la stessa quantità di pixel led del controller principale.



# TECHNICAL DATA

Certifications	CE , RHoS , EMC , RoHS	
Material	Metallo	
Packaging	Box	
Attachment	Morsetto	
Dimmable	SI	
Connection	Collegamento in parallelo	
Warranty	2 years	
IP grade	IP20	

## **MODELLI**

Codice	Descrizione
AMP901SPI	Amplificatore di segnale per strip digitali SPI
CTR001SPI	Centralina con tastiera RF digitale SPI

### SPECIFIC TECHNICAL DATA BY CODE

	AMP901SPI	CTR001SPI
Master BOX		125
Inner BOX	1	1