### **AMPLIFICADOR SP902E**

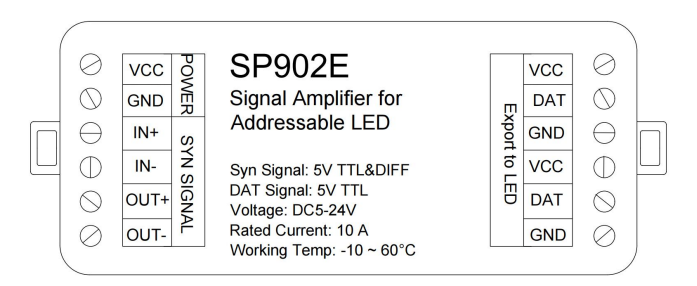


### **Amplificador LED**

#### Características:

- Voltaje de entrada 5-24 VCD.
- Corriente: 10 A
- Comunicación: TTL/SPI
- Número de salidas: 2 salidas en paralelo.
- Señal de salida: Señal digital SPI.
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 60°C.
- Chips de soporte: WS2811, WS2812B, WS2815, WS2815B, etc.
- · Conexión en cascada disponible.
- Material: Plastico ABS.

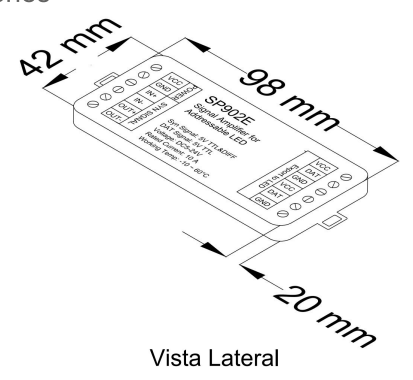
## **Dimensiones**



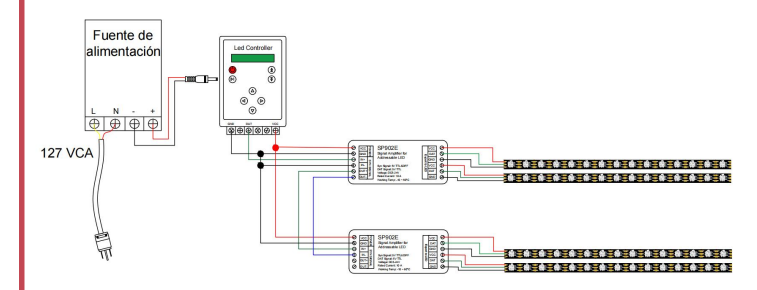
Vista Frontal



## **Dimensiones**



# Diagrama de conexión



## Contacto

Solicita la cotización de tus productos y proyectos a cualquiera de los siguientes contactos:

#### Ventas

CDMX (0155) 5130 7210

Guadalajara (0133) 3658 4059

Monterrey (0181) 8375 4406

#### Proyectos

itrejo@agelectronica.mx

55 3118 1655