

CONTROLADOR

LED DIGITAL

Ref: 41.047

5V - 24V

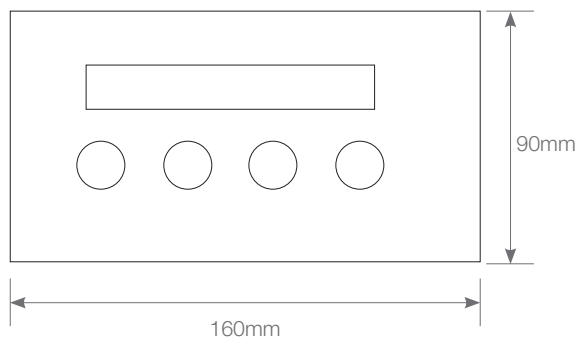
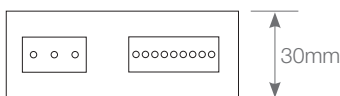
Controlador para tiras de led digital que admite la mayoría de Ic en el mercado.

Adecuado para controlar hasta 2048 píxeles.

La programación se guarda en una tarjeta SD que se inserta en el controlador.



Producto	controlador para led digital
Voltaje de trabajo	5V-24V
Corriente de trabajo	< 60mA
Modo de alimentación	mediante conector Jack o terminal con tornillos para cables
Carga máxima de píxeles	2048 puntos (en modo alto)
Modelos IC compatibles	WS2811, WS2812B, TM1809, UCS1903 y TM1812
Temperatura de trabajo	-20 a 60°C
Dimensiones del producto	L160 x W90 x H30mm
Tipos de Control	mediantes botones que incorpora el controlador
Controlador síncrono	si, se pueden sincronizar entre ellos mediante conexionado con cable red y con conector RJ45



Aprobado por: 

ESQUEMA DE CONEXION DIGITAL 41.047

