



SUB CONTROLADOR

LMKDMX12-720

Decodificador DMX de 12 canales.

La arquitectura de este dispositivo transforma las ventajas del protocolo standard internacional DMX512 en señales analógicas de control contando con hasta 12 canales individuales o 4 salidas en RGB.

La señal de control DMX proviene de una interface, consola u otro equipo similar, es conectada al dispositivo mediante un cable de red al puerto de entrada DMX IN.

Funciones Basicas:

- *Existen en el equipo 12 canales de salida que puede cada una de ellas conectarse con luminarias analógicas RGB o MONOCROMATICAS.
- *Las salidas de cada canal son dimeables de 0 a 100 % en 256 niveles de gris(monocromatico).
- *La dirección DMX es seleccionada a traves del ajuste en el DIP switch.
- *Amplio rango de voltaje en corriente directa 5 a 24Vdc.
- *Cada dispositivo maneja hasta 12 direcciones DMX.

Especificaciones Técnicas

MODELO	LMKDMX12-720
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	5 a 24 V≕
CORRIENTE MAX. POR LÍNEA	5A*12CH
POTENCIA	720 W
PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	DMX

Relación de pines

- 1. Blanco / Naranja (DMX D+)
- 2. Naranja (DMX D-)
- 3. Blanco / Verde
- 4. Azul
- 5. Blanco / Azul
- 6. Verde
- 7. Blanco / Café (GND)
- 8. Café (GND)



DimensionesMedida au milimatura



