

Convertidores de Voltaje

ST-LA105-TTQ 0.5A Voltaje de Entrada 12/24 V C.C./C.A., Voltaje de Salida 5/12/24V C.C.

ST-LA110-TTQ 1.0A, Voltaje de Entrada 12/24 V C.C./C.A., Voltaje de Salida 5/12/24V C.C.

Convierten bajos voltajes de C.A. o C.C. a uno de tres diferentes voltajes de salida regulados. Estos convertidores de bajo voltaje son útiles para cámaras de CCTV, controles de acceso, audio/video como así también otras aplicaciones donde se requiere bajo voltaje de C.C.

Características:

- ▶ Salida de 5, 12 ó 24V C.C. seleccionable por medio de un puente de conexión.
- ▶ Salida filtrada y regulada.
- ▶ Máxima corriente de salida:
- ▶ ST-LA105-TTQ --- 0.5A
ST-ST-LA110-TTQ --- 1.0A
- ▶ LED bicolor indicador de voltaje de salida:
Rojo: 5/12V C.C., Azul: 24V C.C.
- ▶ LED color verde indicador de alimentación de entrada.
- ▶ Tamaño pequeño facilita la instalación.
- ▶ Incluye conector pigtail de 6 pulgadas:



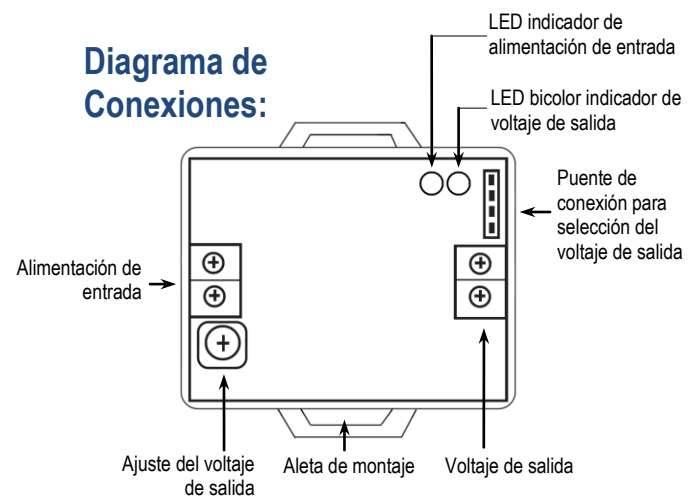
Especificaciones:

	ST-LA105-TTQ	ST-LA110-TTQ
Voltaje de salida	5/12/24 V C.C., seleccionable por medio de un puente de conexión	
Voltaje de entrada	8~30V C.C./C.A. para 5V C.C.	
	15~30V C.C./C.A. para 12V C.C.	
	24~30V C.C./C.A. para 24V C.C.	
Corriente de salida	0.5A	1.0A
Protección de corriente	PTC (coeficiente de temperatura positivo)	
Conectores	Bloques de terminales	
Protección de sobrecarga	Incorporada	
Dimensiones	1 1/2" x 2" x 7/8" (46 x 50 x 23.5 mm)	

Voltaje de Salida Ajustable:

Voltaje de entrada	Voltaje de salida	Rango ajustable de voltaje
8~30 C.C./C.A	5 C.C.	4.5~ 5.6 C.C.
15~30 C.C./C.A	12 C.C.	12.2~13.5 C.C.
24~30 C.C./C.A	24 C.C.	23.0~25.2 C.C.

Diagrama de Conexiones:



Indicadores LED:

Color del LED	Estado
Verde	Alimentación de entrada conectada
Rojo	Voltaje de salida es 5 ó 12V C.C.
Azul	Voltaje de salida es 24V C.C.