



YLI ELECTRONIC

Ficha Técnica del modulo relevador para uso externo PCB502



El relevador YLI modelo PCB502 es un dispositivo electromecánico. Funciona como un interruptor controlado por un circuito eléctrico en el que, por medio de una bobina y un electroimán, se acciona un juego de uno o varios contactos que permiten abrir o cerrar otros circuitos eléctricos independientes.

ESPECIFICACIONES

- Conectar una fuente de alimentación de 12v 3amp para el funcionamiento del relevador en la conexión V+ y V- (12+ y GND) depende del relevador al utilizar las terminales NO/NC y COM para la conexión con otros equipos ya sean paneles de control de acceso, Sensores, Paneles de alarmas, DVR o cualquier otro dispositivo que se requiera utilizar. Al momento de suministrar el voltaje en el equipo éste abre o cierra los relevadores, debemos tener en cuenta esto para su correcto funcionamiento.
- Dimensión: 39Lx24Wx20H (mm)
- Material: elementos de alta calidad con excelente diseño
- Adecuada para: cerradura eléctrica adicional / botón...etc.
- Salida: salida de contacto seco
- Max. sobrecarga: 10A/125VDC
- Peso: 0,05 kg