

D16RSA

PLACA AUXILIAR DE RELÉS CON SELECTOR 1 DE 16

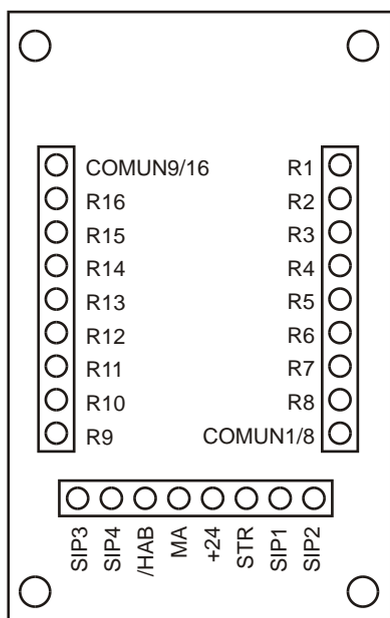
CARACTERÍSTICAS

Puede usarse para conmutar cargas no superiores a 110 Vca, 2A.

Se alimenta con una fuente de +24 Vcc cuyo negativo está unido a los bornes MA del CEA51FA y MA de esta placa.

El positivo de la fuente se conecta al borne +24 de esta placa, que no debe unirse al borne +24 del CEA51FA.

El consumo es menor que 25 mA.



DESCRIPCIÓN

Esta placa incluye 16 relés usados normalmente para comando de linternas de llegada, luz de coche en piso, indicador lineal de posición y otros.

Recibe el código de comando desde los bornes de salida auxiliar 0/5 Vcc del controlador. El relé a cerrar se define por 4 entradas de dirección, SIP1 a SIP4, y un comando /HAB de habilitación general de la placa.

Las entradas de dirección deben conectarse a los bornes SIP1 a SIP4 del controlador.

La entrada /HAB que habilita la placa en su conjunto debe conectarse:

- al borne INH1 (o INH si la obra es hasta 16 paradas) del controlador si la placa se usa para las primeras 16 paradas de la obra.
- al borne INH2 del controlador si la placa se usa para las paradas 17 a 32 de la obra.
- al borne INH3 del controlador si la placa se usa para las paradas 33 a 40 de la obra.

El borne STR normalmente no se usa y esta unido internamente a +5V.

Se dispone de una bornera de 9 bornes correspondientes a los relés 1 a 8 y otra para los relés 9 a 16. En cada una se presenta un borne que corresponde al común los contactos de esos relés y ocho bornes que corresponden al contacto normal abierto de cada relé.

