

IPS

INTERFASE SERIAL PARA PULSADORES

PULSADOR

Recibe el comando desde un contacto normal abierto.

Resistencia de entrada: 2200 ohm a 24 VE.

Transmite el comando por las líneas TRPi del CEA51SE

INDICADOR DE REGISTRO DE LLAMADA

Salida NPN colector abierto, 1 Kohm en serie

Lámpara o Led, 24 Vcc 20 mA

Recibe el comando por las líneas TTPi del CEA51SE

PUERTO SERIAL

Con niveles 0-24V, trama de 1 paquete de 21 bit

IDENTIFICACION

Con cinco pares de pines define un código binario de identidad 1 a 20 (BIT5, BIT4, BIT3, BIT2, BIT1)

Pulsador conectado a las líneas:

TTP1, TRP1: llamada descendente 1 a 20

TTP2, TRP2: llamada ascendente 1 a 20

TTP3, TRP3: llamada descendente 21 a 40

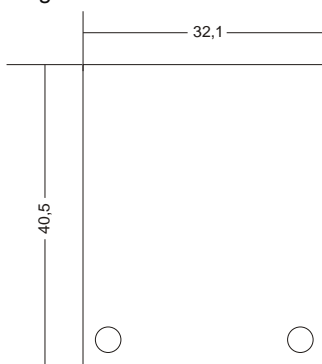
TTP4, TRP4: llamada ascendente 21 a 40

ALIMENTACION

Tensión: 24 Vcc Nom. Mínima: 22 Vcc
Máxima: 30Vcc

Consumo máximo: 0,005 A

Peso 20 gr



FABRICADO EN URUGUAY

FUNCION

Permite conectar un pulsador estándar de contacto normal abierto y un indicador de registro de llamada a líneas de comando serie del sistema CEA51SE de control de ascensores.

CARACTERISTICAS

- Recibe el mando de llamada registrada por línea de transmisión TTPi de controlador a palier.
- Transmite el mando del pulsador por línea de recepción TRPi de palier a controlador.
- Totalmente de estado sólido, con microprocesador
- Posibilidad de conectar hasta 20 pulsadores a una única línea
- Cinco pares de pines definen la posición del pulsador con código binario.

