

**CIRCUITO DISPARO
OPTO ACOPLADOR
DOBLE**

**CIRCUITO DISPARO
OPTO ACOPLADOR
DOBLE**

El modulo 130401C es un circuito universal para disparar una carga de potencia desde un circuito de control sin que ambos tengan nada en común .
Puede alimentarse con diferentes tensiones. Su salidas y entradas son independientes.
Esta montado en una caja para carril din de dos huecos y con bornes de conexión extraibles. Existe una versión sin caja Ref: 130401, montado sobre un disipador, ideal para potencias altas.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación del
circuito de control(entradas)....7 vca/vcc a 35vcc/vca
Tensión de alimentación del
circuito de potencia.....12 vca a 220 vca
Intensidad maxima de salida
130401-C 2A
130401 10A

DATOS INSTALACION

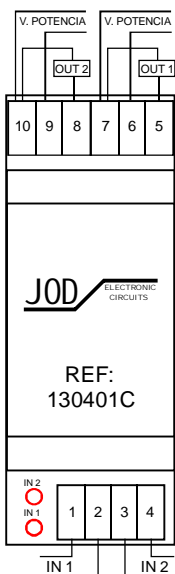
Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:
Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

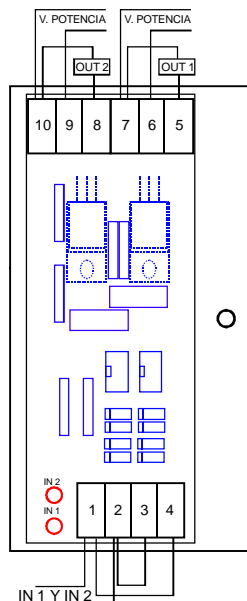
El modulo 130401C debe ser alimentado con una tensión que este dentro del margen especificado. Al dar tensión por una de las entradas (IN 1, IN 2), obtenemos a la salida (out 1, out 2) la tensión correspondiente que hallamos aplicado al circuito de potencia. En realidad funciona como un interruptor pero sin contactos de rele.
Realice las conexiones segun el esquema correspondiente a la aplicación que necesite.
Con el modulo 130401C podemos activar las dos entradas al mismo tiempo, la IN 1 con una tensión y la IN 2 con otra diferente, en nivel, polaridad, tipo de tensión, alterna o continua. Las salidas podemos alimentarlas con diferentes tensiones en el circuito de potencia, ya que estas son independientes. Tiene dos leds indicadores de que el circuito de control manda señal de disparo.

CONEXIONADO GENERAL

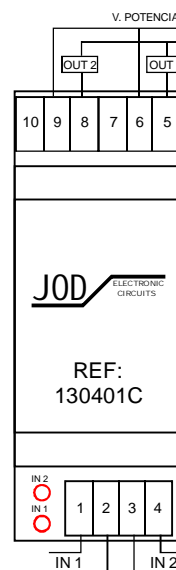
Ejemplo nº1



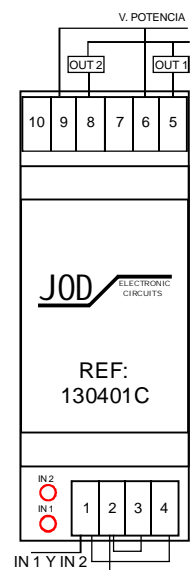
Ejemplo nº2



Ejemplo nº3



Ejemplo nº4



CIRCUITO DISPARO
OPTO ACOPLADOR
DOBLE

CIRCUITO DISPARO
OPTO ACOPLADOR
DOBLE

DATOS INSTALACION

Dibuje aquí su esquema

Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:

Maquina:
Marca:
Modelo:
Nº serie (matricula):

