



**ELECTRONIC
CIRCUITS**

REF: 11098

REF: 11098

OPTOACOPLADOR DE DOS CANALES CON FUNCIONES MÚLTIPLES

OPTOACOPLADOR DE DOS CANALES CON FUNCIONES MÚLTIPLES

El modulo 11098 es un circuito universal para recoger información de dos puntos de un bloque electrónico sin tener que conjuntar las alimentaciones para trasladar dicha información a otro circuito electrónico que nos interese.

Esta montado en una caja para carril din

Una de sus múltiples aplicaciones es para adquirir datos de encoders, que ya están conectados a algún circuito.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Tensión de alimentación de las y salidas
comprendida.....12/24VCA/VCC
Dos salidas transistorizadas
Dos salidas contactos de rele
Salida de rele.....0,5A/125VCA- 2A/30VCC

DATOS INSTALACION

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

FUNCIONAMIENTO.

El modulo 11098 debe ser alimentado con una tensión que esté dentro del margen especificado.

Realice las conexiones según el esquema correspondiente a la aplicación que necesite.

Las entradas y salidas del circuito están aisladas. Las entradas son de alta impedancia, con lo cual no alteramos el circuito original.

Las salidas son de dos tipos:

la salida (A) transistorizada, en la que seleccionamos con el conmutador CM1 el nivel que queremos alto o bajo cuando la entrada "A" esté en reposo, teniendo así la opción de pasar los datos directos o invertidos. Lo mismo sucede con la salida (B), utilizando para ello el conmutador CM2.

Otro tipo de salida es por contactos libres de potencial de los relés. Estos se activan si son seleccionados con el conmutador CM3. Se dispone de un circuito cerrado y uno abierto por cada salida.

CONEXIONADO GENERAL

Ejemplo nº1

Ejemplo nº2

