

TEMPORIZADOR

TEMPORIZADOR

El modulo 270711 es un temporizador. Existen varias versiones, con lo que tenemos cubierto un gran campo de posibilidades. La versión 270711-12-2, es un doble temporizador con dos ajustes de tiempo independientes.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación 12vcc
 Tiempo minimo1sg
 Tiempo maximo12sg
 Circuito de salidas a rele:
 potencia contactos..... 0.5A/125VCA
 0.6A/110VCC
 2A/30VCC

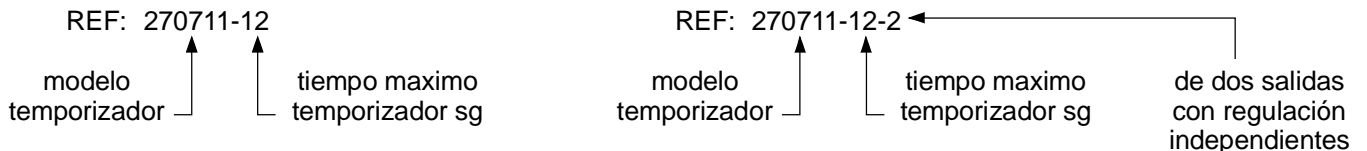
DATOS INSTALACION

Cliente:
 Fecha:
 N° serie:
 Instalado por:
 Esquema:
 Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

El modulo 270722 debe ser alimentado con una tensión de 12vcc, Realice las conexiones según el esquema correspondiente a la aplicación que necesite. Al recibir alimentación el relé (RL 1, RL 2) interno cierra sus contactos hasta transcurrir el tiempo seleccionado por el ajustable (RA 1, RA 2) una vez el relé a vuelto al estado de reposo, permanece así hasta que desconectamos alimentación y volvemos a conectar.

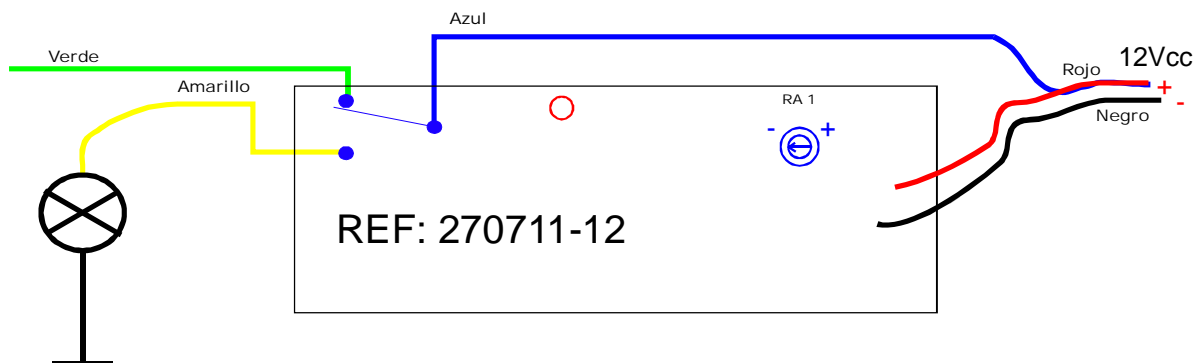
PIDA SU VERSIÓN PARTICULAR DE LA SIGUIENTE MANERA:



CONEXIONADO GENERAL

Ejemplo nº1

EJEMPLO ENCENDIDO LUZ AIRBAC POR PSPOSITIVO



TEMPORIZADOR

TEMPORIZADOR

DATOS INSTALACION

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

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

