



ELECTRONIC
CIRCUITS

G999-E-SI

Placa 0035

G999-E-SI

CIRCUITO MAQUINA CORTAR ATOM
CON SINCRONIZADO DE PULSADORES

CIRCUITO MAQUINA CORTAR ATOM
CON SINCRONIZADO DE PULSADORES

El modulo G999-E-SI-0035 es una placa de circuito impreso diseñada para la maquina de cortar ATOM G999. Sustituye directamente al original sin necesidad de reformar la instalación en la maquina. Sirve para las maquinas de 2 ó 4 pulsadores.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

DATOS INSTALACION

Tensión de alimentación 24vca/vcc

Circuito de salida :

tensión..... 110 vca

intensidad..... 8 A

Cliente:

Fecha:

Nº serie:

Instalado por:

Esquema:

Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

El modulo G999-E-SI, tiene incorporados 5 leds que nos indican si la instalación de la maquina esta correcta según vamos trabajando con ella.

- LED 1 Encendido cuando la pulsación ha sido sincronizada..... SINCRONIZADO OK
- LED 2 Encendido cuando la presión del corte ha terminado..... FINAL PRESIÓN DE CORTE
- LED 3 Encendido cuando pulsemos uno de los pulsadores..... ACTIVADO EL PRIMER PULSADOR
- LED 4 Encendido cuando pulsemos otro de los pulsadores..... ACTIVADO EL SEGUNDO PULSADOR
- LED 5 Encendido cuando el circuito envía tensión a la EV SALIDA SEÑAL PARA ELECTROVÁLVULA

CONEXIONADO GENERAL

SOLICITE EL CONEXIONADO A TRABES DE SU PROVEEDOR O EN :

Http: www.electronicajoseluis.tk

