

CONTROL DE TEMPERATURA

CONTROL DE TEMPERATURA

El modulo 290105 es un circuito diseñado para controlar la temperatura. Sustituye a los antiguos reóstatos de las maquinas tipo COMELZ, SAGITA, ETC.. Existen dos versiones, 290105-12 para las resistencias de 12 vca y el 290105-24 para las resistencias de 24 vca.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

DATOS INSTALACION

- A) Tensión de alimentación290105:12... 12vca
- B) Tensión de alimentación290105:24... 24vca
- Circuito de salida :
- A) tensión....290105:12... 12 vca
intensidad..... 6 A
- B) tensión....290105:24...24v
intensidad..... 6A

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

FUNCIONAMIENTO.

El modulo 290105, tiene incorporado un control de temperatura de forma proporcional. El led de color rojo encendido nos indica que el circuito esta alimentado, el led de color verde nos indica en primer lugar si la carga esta o no conectada. Giramos el potenciómetro al mínimo de temperatura y si la carga esta conectada este led verde estará encendido. Al regular la temperatura el led verde parpadea según el nivel de temperatura seleccionado.

PARA MAS INFORMACION A TRABES DE SU PROVEEDOR O EN :

Http: www.electronicajoseluis.tk

CONEXIONADO GENERAL

