

CONTROL DE TEMPERATURA
MAQUINA DOBLADILLAR COM 4

CONTROL DE TEMPERATURA
MAQUINA DOBLADILLAR COM 4

El modulo S50 es una placa de circuito impreso diseñada para la maquina de dobladillar COMELZ COM 4. Sustituye directamente al original sin necesidad de reformar la instalación en la maquina.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

DATOS INSTALACION

Tensión de alimentación 24vca/vcc

Circuito de salida :

- A) tensión..... 70 vca
intensidad..... 8 A
- B) tensión.....3-15v
intensidad..... 3A

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

FUNCIONAMIENTO.

El modulo S50, tiene incorporados dos controles de temperatura, uno del deposito de cola, controlado por la sonda situada en el mismo y el conmutador C1, otro el de la punta controlado por el potenciómetro P1. El margen de temperatura del deposito ha sido ampliado para poder aumentar la velocidad de trabajo de la maquina. En una posición el conmutador S1, el led queda encendido en verde, lo que significa que la temperatura del deposito estará en la escala baja (aproximadamente de 100 a 130 °C). La posición que enciende el led en rojo significa que la temperatura del deposito estará en la escala alta (aproximadamente de 130 a 160°C)

PARA MAS INFORMACION A TRABES DE SU PROVEEDOR O EN :

Http: www.electronicajoseluis.tk

CONEXIONADO GENERAL

