

SAT EL600ST – ELECTROIMAN 600LBS

INSTRUCCIONES DE CABLEADO

A. Entrada 12VDC:

Corriente requerida 0.5Amp (Mínimo).

Conecte el terminal positivo (+) al V+ de la fuente de 12VDC

Conecte el terminal de tierra (-) al V- de la fuente de 12VDC

Verifique que la posición el jumper esté en 12VDC.

B. 24VDC Input:

Corriente requerida 0.25Amp (Mínimo).

Conecte el terminal positivo (+) al V+ de la fuente de 24VDC

Conecte el terminal de tierra (-) al V- de la fuente de 24VDC

Verifique que la posición el jumper esté en 24VDC.

C. Contactos:

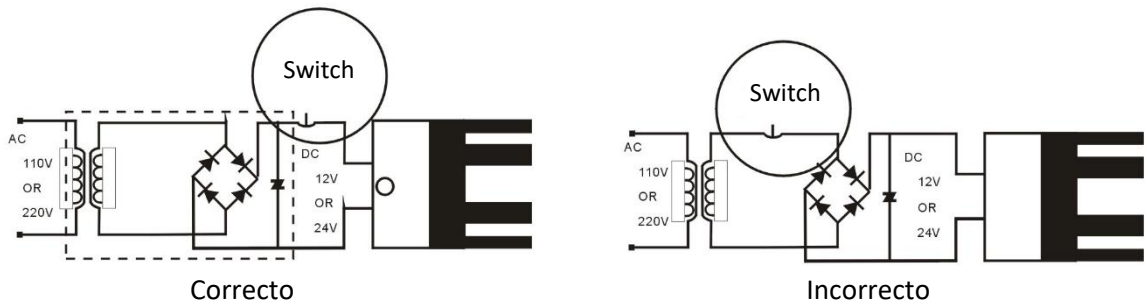
El contacto seco de Relé para operación segura es de 1Amp at 24VDC, no exceder este valor.

Si conecta un interruptor normalmente abierto, conecte los cables del sistema a COM y NO.

Si conecta un interruptor normalmente cerrado, conecte los cables del sistema a COM y NC.

¡Importante!

Si el interruptor de alimentación no está cableado entre la fuente de voltaje DC y el electroimán, tomará un tiempo mayor en desenergizar simulando magnetismo residual (ver abajo)



Esquemático placa de circuito impreso

