

Descripción:

Control de 2 velocidades programables por potenciómetro para alimentadores por vibración.
 Dos entradas para seleccionar la intensidad. Máx. 1 bobina de vibrador.

Modelo	2AEMXVIB
Tamaño	47mm x 96mm x 120mm
Tensión de alimentación	220V
Máx. Bobinas	1
Corriente Nominal de salida	2 Amp
Picos de Corriente de salida hasta	6 Amp
Tensión de salida	220V
Soporte	Riel Din

Modo de funcionamiento 1 (Con jumper J1):

Seleccionando la entrada 1 tendremos la intensidad 1

Para seleccionar la intensidad 2 debemos desconectar la entrada 1 y conectar la entrada 2.

Modo de funcionamiento 2 (Sin jumper J1):

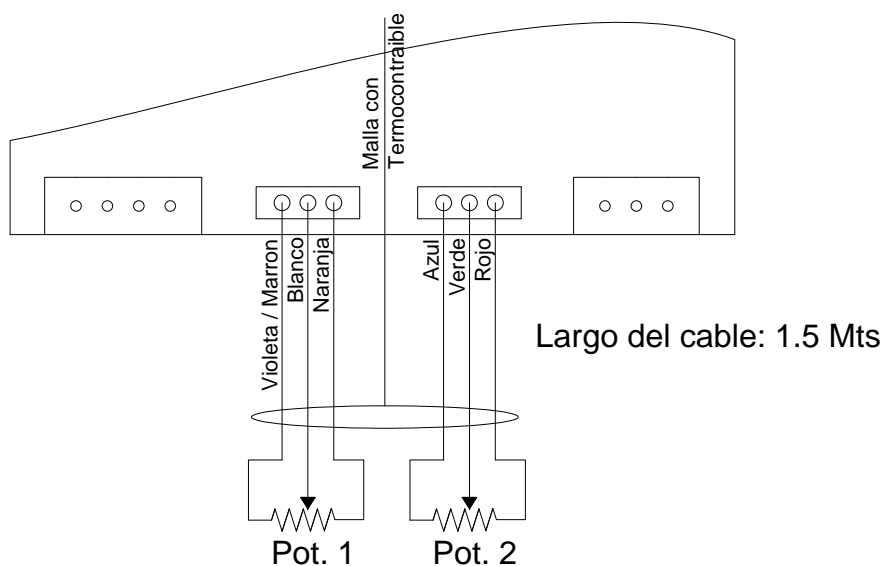
Seleccionando la entrada 1 tendremos la intensidad 1

Para seleccionar la intensidad 2 debemos conectar la entrada 2. (Sin necesidad de desconectar la entrada 1)

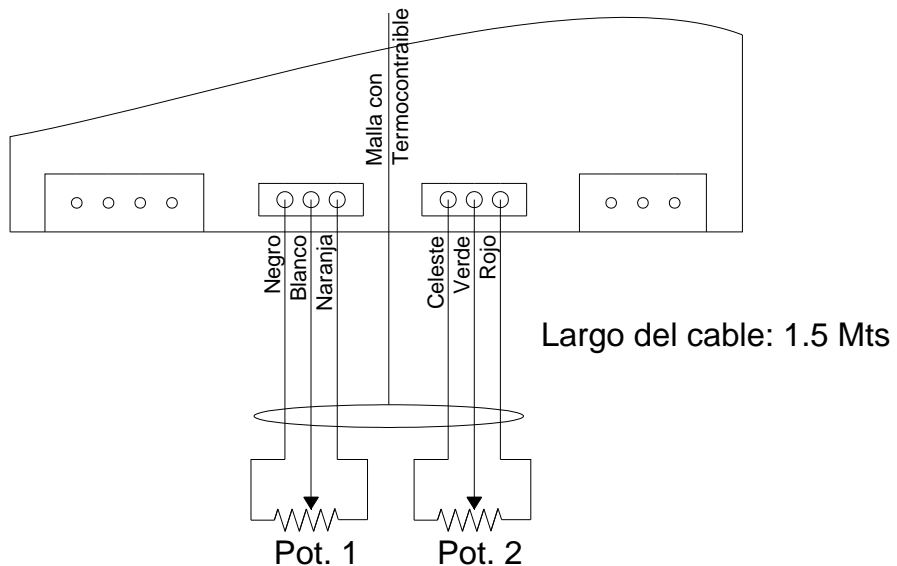
Cableado:

Los potenciómetros no se incluyen con el producto (En la versión con cable de expansión)

Disposición de cableado 1:



Disposición de cableado 2:



Aspecto y dimensiones:

