

PEDAL MILTIFUNCION

PEDAL MILTIFUNCION

El modulo P1 es un pedal multifunción. Esta formado por 4 micros con contactos conmutados y un potenciómetro lineal. Una entrada y una salida de cables independientes. Existen tres versiones. P1M = Montado con 4 micros, P1L = Montado con 4 micros y un transductor lineal de 5K, P1R-4K7 = Montado con 4 micros y un potenciómetro, en este caso de 4k7. Si necesitamos otro valor de potenciómetro, la referencia sería la misma, terminando con el valor deseado del potenciómetro. Por ejemplo P1R-1M = Montado con 4 micros y un potenciómetro, en este caso de 1M.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

DATOS INSTALACION

CONTACTOS MICROS:

Potencia contactos..... 4A/250VAC
8A/36VCC

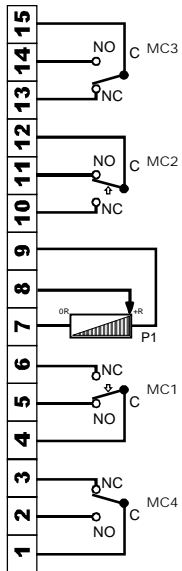
Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:
Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

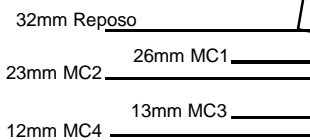
El pedal P1 a diferencia de los habituales, acciona los micros a lo largo de su recorrido. Empezamos a pisar el pedal y accionamos MC1, seguimos pisando y accionamos MC2, seguimos pisando y llegando casi al final del recorrido accionamos MC3, seguimos pisando y al final del recorrido accionamos MC4. En el modelo que lleva transductor lineal o potenciómetro, este empieza actuar a partir de accionarse MC1

CONEXIONADO GENERAL

TABLA DE FUNCIONAMIENTO



CONEXIONES
EN REPOSO



	MC1	MC2	MC3	MC4	P1
REPOSO					
26mm					
23mm					
13mm					
12mm					

