



Notas:

- * El conector J1 son las entradas de 5Vdc, 12Vdc o 24Vdc dependiendo de la resistencia seleccionada y J2 las salidas del módulo.
- * Entre los conectores llamados "Terminal" se conecta la resistencia seleccionada, dependiendo de la tensión de entrada.
- * Valores exactos de las resistencias para las siguientes entradas: 5Vdc(90ohm 1/8W), 12Vdc(440ohm 1/4W), 24Vdc(1040ohm 1/2W).
- * Lo anterior se calculó con las siguientes características: tensión umbral LED Verde = 2Vdc, tensión umbral led optoacoplador = 1.2Vdc, corriente 20mA. Todo lo anterior tomado de las hojas de datos respectivas.

*Pin 1 de J1 se conecta el 0V de los 24Vdc, el resto son entradas.
*Pin 1 de J2 se conectan los 3.3V, en el pin 2 los 0V de esa fuente, el resto son salidas.