



* En los conectores J0_1, J0_2, J0_3 son las entradas (color rojo) de 5Vdc, 12Vdc o 24Vdc dependiendo de la resistencia seleccionada y J9 las salidas del módulo.

* Entre los conectores llamados "JA-B" se conecta la resistencia seleccionada, dependiendo de la tensión de entrada.

* Valores de las resistencias para una corriente de 20mA: 5Vdc(250ohm 1/4W), 12Vdc(600ohm 1/2W), 24Vdc(1200ohm 1W).

*Pin 1 de J0_1 se conecta el 0V de los 5Vdc, 12Vdc o 24Vdc; el resto son entradas (5Vdc, 12Vdc o 24Vdc).

*Pin 3 de J9_1 se conectan los 3.3V, en el pin 2 de J9_1 se conectan los 0V de esa fuente (3.3V), el resto son salidas

Las salidas tienen resistencias de pull down

Interfaz de señales digitales

Digicontrol

Sheet: /

File: Interfaz_digital.kicad_sch

Title: Interfaz de señales digitales

Size: A4

Date: 2025-09-10

Rev:

KiCad E.D.A. 9.0.3

Id: 1/1