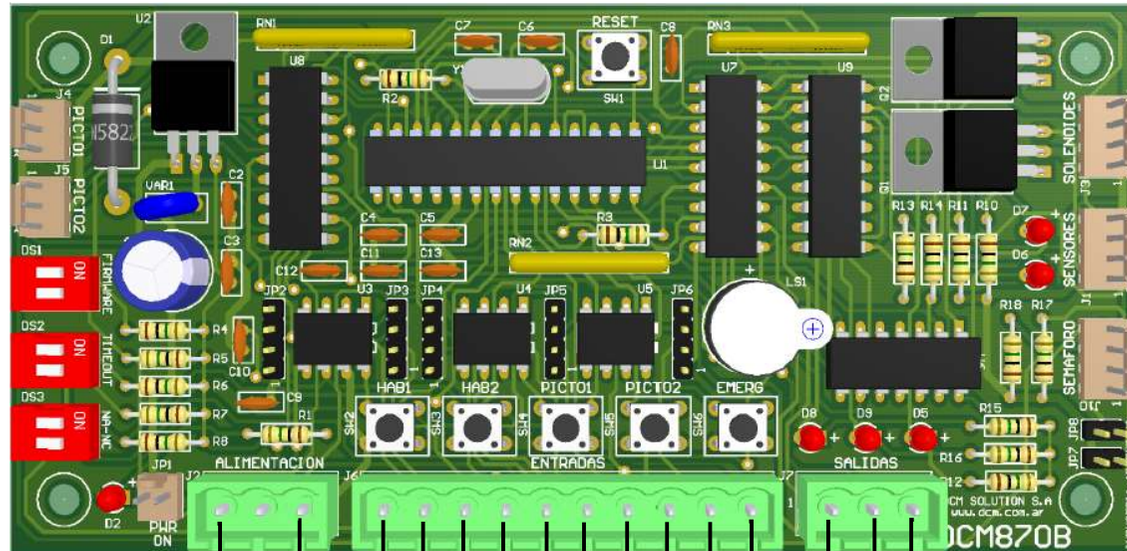


Conexión Molinetes con placa PCA150



+12Vdc – 3A

GND

Habilitación Entrada

Habilitación Salida

Habilitación Pictograma Entrada

Habilitación Pictograma Salida

Habilitación Emergencia

Señal Error

Señal Paso Salida

Señal Paso Entrada

Señal de salida tipo colector abierto, 300mA Máximo.

Señales de habilitación tipo contacto seco o optoacoplado.

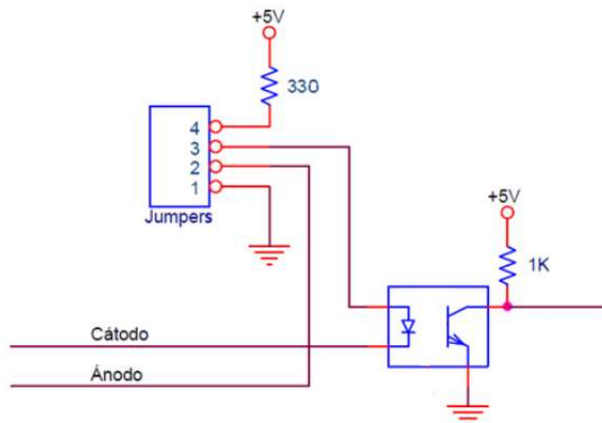
Por defecto está configurado como contacto seco, tiempo de

500 ms.

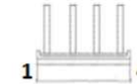
Pinout de entradas

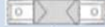
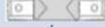
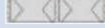
Pin	Descripción
1	Habilitación Entrada (Ánodo)
2	Habilitación Entrada (Cátodo)
3	Habilitación Salida (Ánodo)
4	Habilitación Salida (Cátodo)
5	Habilitación Pictograma Entrada (Ánodo)
6	Habilitación Pictograma Entrada (Cátodo)
7	Habilitación Pictograma Salida (Ánodo)
8	Habilitación Pictograma Salida (Cátodo)
9	Habilitación Emergencia (Ánodo)
10	Habilitación Emergencia (Cátodo)

Diagrama eléctrico de las entradas



Jumpers entradas



Jumper	Descripción	Posición	Tipo de Conexión
JP2	Jumper Habilitación Entrada		. Optoacoplado
			. Contacto Seco
JP3	Jumper Habilitación Salida		. Optoacoplado
			. Contacto Seco
JP4	Jumper Pictograma Entrada		. Optoacoplado
			. Contacto Seco
JP5	Jumper Pictograma Salida		. Optoacoplado
			. Contacto Seco
JP6	Jumper Habilitación Emergencia		. Optoacoplado
			. Contacto Seco