

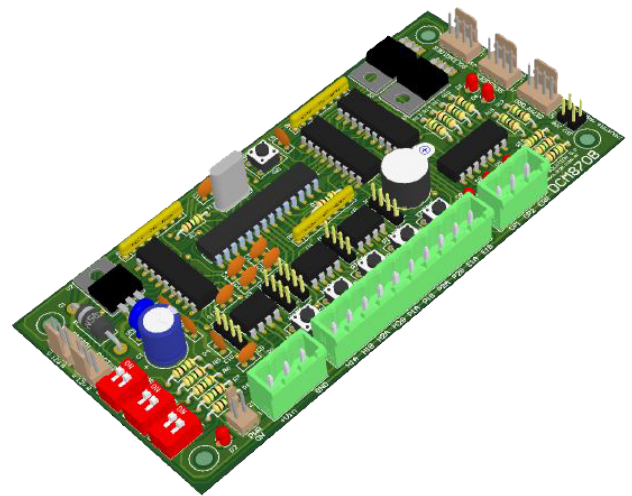
PCA150

Placa controladora de molinete

Placa electrónica para el control de molinetes.

Características principales

- Control de molinetes uni o bidireccionales.
- Control de molinetes con rotor libre o trabado.
- Entradas optoacopladas o a contacto seco.
- Señal de paso a colector abierto (Opcional a contacto seco).
- Entradas de manejo de pictogramas.
- Control de solenoides con transistores de potencia.
- Indicación sonora de habilitación.
- Salida para semaforo.
- Interruptores dip-switch para configuración.
- Indicadores led de status y error.











Modelos

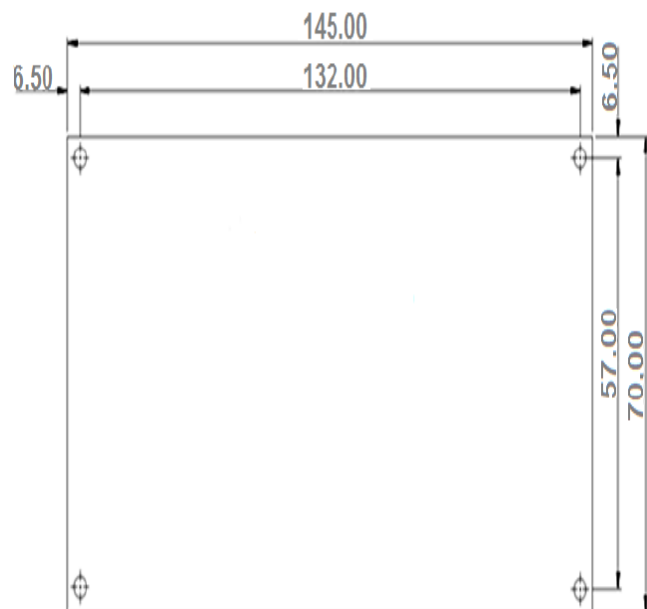
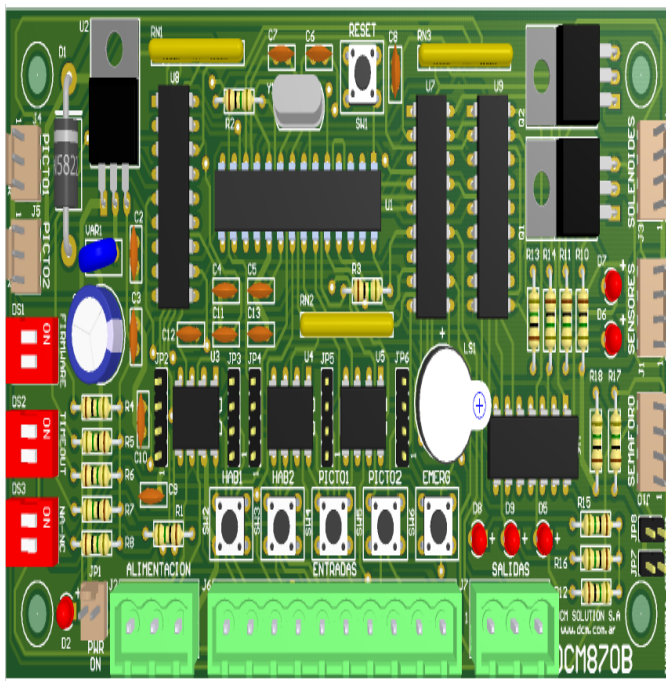
PCA150

Placa controladora de molinete

PCA150

Especificaciones

Dimensiones	 145 x 70 x 30 mm	MCBF	 500.000 ciclos
Flujo de pasajeros	 20 tarjetas/minuto	Temp. operación	 0°C ~ 50°C
Alim. lógica	 12 Vdc	Temp. de almacén	 -10°C ~ 55°C
Interface	 Contacto seco	Humedad relativa	 95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.