

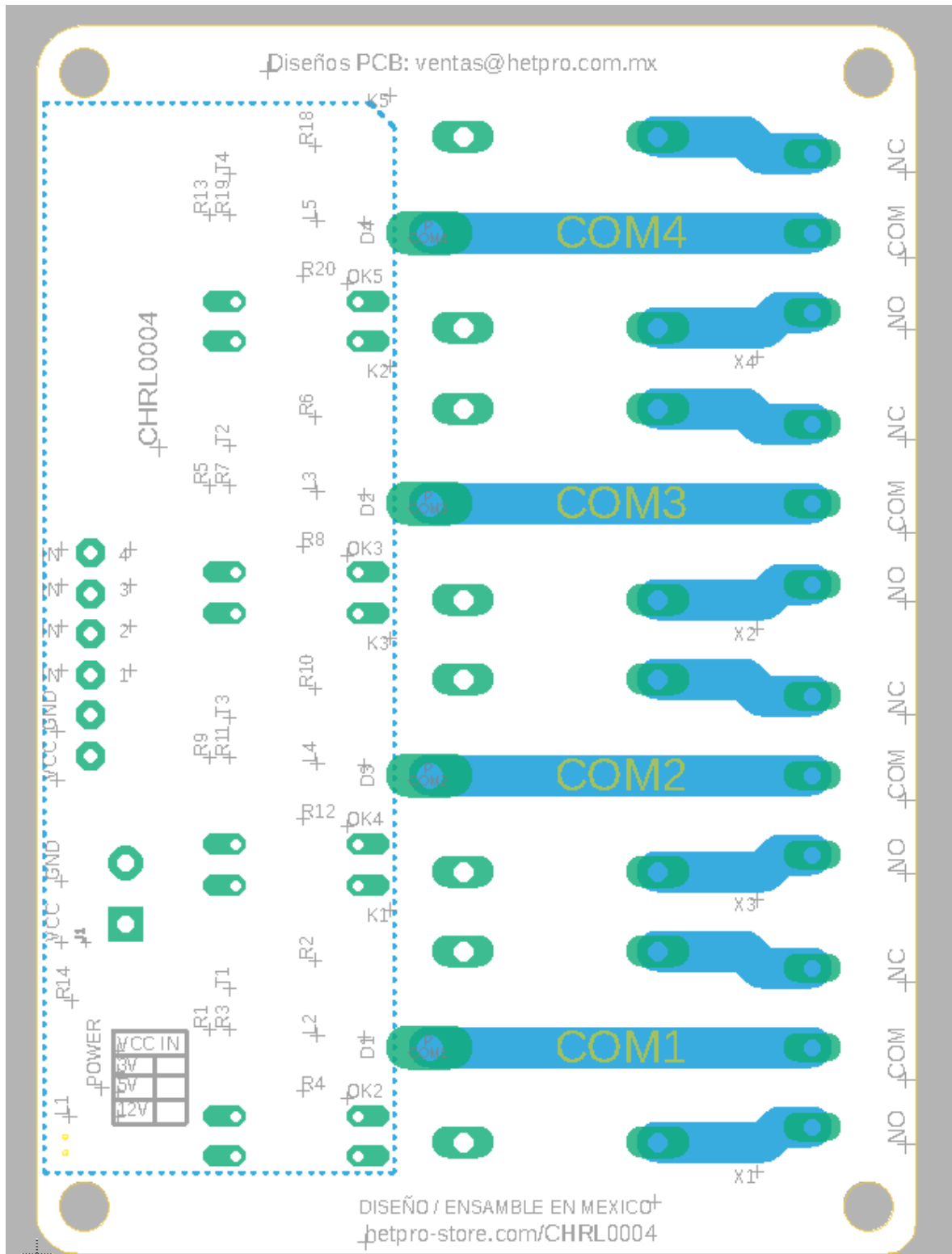
Tarjeta de relevadores 4 canales 5V ópticamente aislado.

El [CHRL0004](#) es una tarjeta electrónica que contiene 4 relevadores mecánicos que son activados con un voltaje lógico de 5VDC. Cada entrada de control se encuentra ópticamente aislada mediante un optoacoplador [LTV-817C](#) . Se puede acceder a cada relevador mediante un bloque de terminal tornillo de 3 posiciones. Se cuenta con un contacto común, uno normalmente abierto (NO) y otro normalmente cerrado (NC). Las entradas de control están formadas por 6 señales, voltaje, gnd y las 4 entradas digitales.

Especificaciones

- Canales: 4.
- Voltaje de alimentación: 5VDC.
- Voltaje de control: 5VDC.
- Modelo de relevador: SRD-05VDC-SL-C.
- Ciclos de operación: 100,000 ciclos.
- Cargas máximas:
 - 10A/250VAC.
 - 10/125VAC.
 - 10A/30VDC.

Puede ser diseñado a medida con más canales, favor de cotizar con el equipo de ventas.



CHRL0004 Tarjeta de relevadores con 4 canales, serigrafía de pines.

Descripción de pines

VCC	Voltaje de alimentación
GND	Tierra
1	Señal de control 1
2	Señal de control 2
3	Señal de control 3
4	Señal de control 4
COM	Conexión común del relevador
NO	Conexión normalmente abierta
NC	Conexión normalmente cerrada.