

Página nueva

Chat Exportado

▣ **Usuario** Tengo un controlador Curtis 1234-5271, y en este controlador hay pines que tienen función de entrada y salida, además no tengo el VCL, y no sé qué función acaban de desempañar, por donde empiezo?

▣ **ChatGPT** Muy buena pregunta — trabajar con un controlador como el Curtis “1234-5271” (que forma parte de la serie 1234) sin tener toda la documentación completa (por ejemplo, el listado completo de funciones VCL) complica un poco las cosas, pero sí hay un camino ordenado para averiguar qué función cumplen los pines de entrada/salida. Aquí te dejo por dónde empezar y qué revisar, adaptado al modelo que tienes.

▣ Paso a paso para comenzar

Identificar claramente el modelo y su variante

Asegúrate de que tu unidad es exactamente “1234-5271” y que pertenece a la versión “E” / “SE” (o la que sea) de la serie 1234. Por ejemplo, aparece descrito como “36-48 V, 275 A” para el 1234-5271.

Kit Elec Shop

+2

Esto es importante porque los pines de I/O y su función pueden variar ligeramente entre variantes.

Descargar el manual de instalación y conexión “Low power / I/O”

Por ejemplo, en el manual “1232E/34E/36E/38E & 1234E/SE...” hay una tabla con “Low Power Connections - 35-pin AMPSEAL connector” que da nombres de pines, descripciones generales y sus funciones programables mediante VCL.

RICO Manufacturing

+1

Eso te permite ver una lista básica de pines comunes (aunque puede que no sea exactamente “5271” pero la base será la misma).

Revisar la tabla de conexiones de baja señal

Por ejemplo, en el manual se ve que:

Pin 1 = KSI (Keyswitch Input) - alimenta lógica del controlador.

RICO Manufacturing

Pin 2 = Prop. Driver (Proportional Driver) - que también "can also be used as a digital input".

RICO Manufacturing

Pin 24 = "Switch 1 / Analog 1" (entrada analógica o switch)

RICO Manufacturing

Pin 8 = "Switch 2 / Analog 2"

RICO Manufacturing

Y otros pines de driver de salidas PWM, entradas digitales etc.

RICO Manufacturing

Esto te da una base para saber que hay pines que pueden funcionar como: entrada digital (on/off), entrada analógica (0-10 V), salida proporcional/PWM, driver de solenoide, etc.

Determinar qué pines tienes conectados físicamente y cómo están usados

Observa el conector de 35 pines (o el que lleve tu modelo) y localiza los pines que están cableados. Verifica si esos cables van a interruptores, sensores de pedal, pedales de acelerador, freno, contacto llave, solenoides, etc.

Con ello puedes mapear "este pin va al pedal del freno" → entonces probablemente es una entrada de freno. "Este lleva a un solenoide" → podría ser un driver de salida.

Verificar la programación (VCL) o configuración que lleva el controlador

El manual indica que la serie 1234 "E/SE" usa un lenguaje de programa interno llamado VCL (Vehicle Control Language) que permite asignar funciones a pines, reasignar entradas/salidas.

RICO Manufacturing

+1

Si puedes acceder al programa o al archivo "SysInfo" o a los parámetros que vienen almacenados, podrías ver a qué variable VCL está asignado cada pin ("Sw_1", "Analog1", "DigOut6", etc.). Esto te permitirá conocer su función real.

Medir y verificar eléctricamente los pines

Con el controlador desconectado de potencia (o con cuidado si está conectado), puedes medir los pines:

Qué tensión tiene cada pin cuando está en reposo (por ejemplo +12 V, +5 V, 0 V).

Si al activar un interruptor (por ejemplo freno) cambia la tensión.

Si al accionar alguna función la salida cambia (en caso de driver de solenoide o PWM).

Esto ayuda a confirmar si el pin es entrada digital, entrada analógica o salida de driver.

Documentar lo que encuentres

Haz una tabla con pin número, nombre en la etiqueta del conector, lo que mediste, y la función probable. Esto te servirá para futuras referencias y para que puedas programar correctamente.

☐ Ejemplo de algunas conexiones típicas de la serie 1234E/SE

Aquí te muestro algunos ejemplos extraídos del manual que se aplican muy probablemente a tu controlador:

Pin Nombre / Designación Función típica

1 KSI (Keyswitch Input) Entrada de encendido, lógica de arranque.

hpevs.com

+1

2 Prop. Driver Salida proporcional para válvula o puede usarse como entrada digital.

RICO Manufacturing

24 Switch 1 / Analog 1 Entrada digital o analógica (p.ej. pedal acelerador potenciómetro)

RICO Manufacturing

8 Switch 2 / Analog 2 Otra entrada digital/analógica.

RICO Manufacturing

30 Analog Out (0-10 V) Salida analógica para instrumentación, no en todos los modelos.

RICO Manufacturing

+1

⚠ Consideraciones importantes / advertencias

Asegúrate de desconectar la batería principal antes de manipular cables de alta tensión (fase U/V/W, B+/B-) del controlador. Eso es obligatorio por seguridad.

Las conexiones de señal (los 35-pines) aunque de baja corriente, conviene tratarlas con cuidado para evitar ruidos, malos contactos o desgaste. El manual lo advierte.

pdfcoffee.com

Aunque conozcas la función “típica” de un pin, la programación VCL puede haber reasignado su utilidad en tu equipo. Es decir, un pin que normalmente sería “Switch 4” podría usarse para otra señal si así se programó.

Si no tienes el programa ni los parámetros, tendrás que deducir parte del álgebra funcional mediante medición y observación.

Guarda bien cualquier configuración que hagas, ya que un mal ajuste puede provocar comportamientos inesperados del vehículo o sistema.

Si quieres, puedo ayudarte a buscar y descargar el manual específico para el modelo “1234-5271” (o su variante) y ver si consigo el listado completo de pines y funciones VCL. ¿Te parece bien que lo haga?

☐ **Usuario** No, es el 1234-5271, 36-48V 275A

☐ **ChatGPT** Perfecto — al confirmar que tienes un Curtis 1234-5271 (36-48 V, 275 A), aquí tienes los pasos dirigidos específicamente a ese modelo + lo que he encontrado de documentación aplicable, para que puedas averiguar las funciones de los pines de I/O.

☐ Qué sé hasta ahora

En la web aparece este modelo listado con la versión 1234-5271 y su voltaje nominal 36-48 V.

noco-evco.com

Hay un manual de la serie Curtis “1234 / 36 / 38” que cubre la familia 1234 (aunque quizá no exactamente la 5271 variante) y muestra los conectores, pines, entradas/salidas programables.

thunderstruck-ev.com

Otro manual de la serie 1232E/34E/36E + 1234E/SE da tablas de pines y funciones típicas de I/O.

RICO Manufacturing

En la lista de especificaciones, para modelos 1234E/SE se indica que el voltaje nominal 36-48 V aplica.

RICO Manufacturing

+2

Por lo tanto, aunque quizá no tengo el manual de la variante exacta 5271 con cada pin documentado, sí tengo suficientes referencias para la serie que te van a servir como base sólida.

☐☐ Cómo aplicar esto al 1234-5271 para averiguar los pines de I/O

Aquí tienes un plan concreto adaptado a tu controlador:

Obtener el conector de señal

Ubica el bloque de pines “low-power / I/O” del controlador. En los manuales de la serie 1234 es el conector tipo J1 (o similar) de 35 pines para la lógica. Ejemplo: en el manual “1234 /36 /38” aparece Pin 1 = KSI, Pin 7 = I/O Ground, etc.

thunderstruck-ev.com

+1

Descargar el manual de serie 1234

Puedes usar el manual “1234/36/38 Manual” como referencia general: contiene la tabla I/O de la serie.

thunderstruck-ev.com

Hacer una tabla de pines físicos para tu unidad

Con el conector visualmente, realiza un listado pin-por-pin (ej: J1-1, J1-2, ...) y los nombres que el manual de la serie asigna a esa posición. Ejemplos del manual:

Pin 1 = KSI (Keypress Input)

thunderstruck-ev.com

+1

Pin 24 = Switch1 / Analog1

RICO Manufacturing

+1

Pin 8 = Switch2 / Analog2

RICO Manufacturing

+1

Pin 30 = Analog Out (0-10 V) en algunos modelos

RICO Manufacturing

+1

Esto te da un primer mapeado.

Verificar la variación para la 5271

Debido a que la variante es 5271 (36-48 V 275 A) podría haber pequeñas diferencias (programación, número de drivers, etc). Verifica en el conector si hay pines no usados, o textos serigrafiados en la carcasa que mencionen "I/O J1-xx".

Identificar entradas vs salidas

Las entradas típicas: interruptores digitales ("Switch X"), entradas analógicas ("Analog1/2"), pedal acelerador, freno, sensores posición.

Las salidas típicas: drivers de solenoide ("Driver 1-4"), salida analógica "Analog Out", etc.

El manual de la serie 1232E/34E/36E/38E & 1234E/SE da listas de "Digital driver inputs/pins" y "Analog inputs/outputs".

RICO Manufacturing

+1

Verificar la programación VCL

Este controlador es programable con lenguaje Vehicle Control Language (VCL) y el menú de programación permite asignar funciones a pines. En el manual hay funciones específicas como SET_DIGOUT(), ENABLE_EMER_REV(), etc.

RICO Manufacturing

+1

Si accedes al programa guardado o al sistema de parámetros (por ejemplo con el programador de mano Curtis 1313 Handheld Programmer o el Curtis 1314 PC Programming Station) podrás ver qué función real se le ha asignado a cada pin en tu máquina.

Medir los pines para confirmar

Con alimentación de lógica (pero desconectado del motor, idealmente) mide los pines:

¿Cuál está a “activo” cuando el interruptor correspondiente está accionado?

¿Cuál cambia tensión al accionar el pedal, sensor, driver?

Esto te ayuda a confirmar que el pin que el manual llama “Switch 3 / Interlock” efectivamente está conectado al interlock de tu máquina.

Documentar lo que descubras

Arma un documento o tabla con: Pin número → Nombre del pin según serie → Función actual (entrada/salida) → Tipo (digital/analógica/driver) → Observaciones. Esto te permitirá tener un mapeado fiable para mantenimiento o futura programación.

Lo que aún NO tengo / revisar

No he encontrado el manual específico con la etiqueta “1234-5271” que contenga una lista completa de pines I/O exclusivos para esa variante.

Por lo tanto puede haber ligeras diferencias respecto al manual “1234/36/38” que tengo — sería prudente comprobar la factura de tu equipo, número de software/os, o contactar con Curtis para solicitar el “SysInfo” o plantilla de pines para ese número de parte.

Si quieres, puedo buscar un manual específico para el número de parte 1234-5271 (o contactar con Curtis para ver si hay una hoja de “I/O pinout” para ese modelo exacto) y te lo podría enviar. ¿Te parece bien que lo haga?

Usuario ¿que es el coil return?

ChatGPT Coil Return en un controlador Curtis (incluyendo la serie 1234-5271) es simplemente el retorno a masa (GND) para las bobinas de los dispositivos externos, por ejemplo:

Contactores

Solenoides

Electro-válvulas

Relés

Es decir: es el negativo común específicamente diseñado para las bobinas que son activadas desde los “driver outputs” del controlador.

✓ Explicación clara y práctica

Los controladores Curtis tienen salidas llamadas “Coil Drivers” o “Driver Outputs”.

Estas salidas NO entregan una alimentación completa (positivo y negativo); normalmente proporcionan solo un lado del circuito (según modelo puede ser lado positivo o lado negativo).

Por eso, Curtis proporciona un pin dedicado llamado Coil Return, que sirve como el otro lado del circuito.

☐ ¿Cómo funciona?

Imagina un contactor:



O en algunos modelos:

powershell

Copy code

DRIVER OUTPUT del Curtis → bobina → COIL RETURN (tierra)

El Coil Return funciona como:

☐ GND seguro para bobinas

Está pensado para manejar los retornos de corriente producidos por cargas inductivas.

Internamente incluye protección contra picos, ruido y retornos inductivos.

Es diferente del "Signal Ground" (tierra de señales), aunque a veces están relacionados internamente.

⚠ ¿Qué NO es el Coil Return?

No es una salida.

No es un positivo.

No es un GND general para sensores o lógica (aunque comparten referencia).

No debe usarse como tierra de chasis del vehículo.

Está diseñado solo para bobinas porque estas generan picos de voltaje al desenergizarse.

☐ ¿Por qué existe un pin dedicado?

Las bobinas generan picos de 50–200 V cuando se desactivan.

El Coil Return:

Protege los transistores de salida del controlador.

Minimiza ruido en las entradas analógicas y señales.

Garantiza que la corriente fluya por el camino previsto.

☐ En lenguaje simple

Coil Return = el GND especial para las bobinas que el controlador activa.

Si quieres, te puedo decir qué número de pin es el Coil Return en tu modelo 1234-5271 y cómo conectarlo correctamente según tu aplicación. ¿Quieres eso?

☐ **Usuario:** El pin 1 KSI que función tiene?

☐ **ChatGPT:** El pin 1 - KSI (Key Switch Input) en los controladores Curtis, incluido tu 1234-5271, tiene una función crítica:

☐ ¿Qué es KSI?

KSI = Key Switch Input = Entrada de interruptor de llave

Es la señal que enciende la lógica interna del controlador.

Sin KSI, el controlador está "muerto", aunque tenga batería conectada.

✓ Función exacta del KSI

Cuando le aplicas +B+ (tensión de batería baja) al pin KSI:

El controlador "despierta".

Inicializa la lógica interna.

Activa entradas, salidas y sensores.

Permite que el controlador procese acelerador, freno, dirección, etc.

En muchos casos habilita que la etapa de potencia pueda funcionar.

Es el "ON/OFF" de la electrónica del controlador.

☐ Qué voltaje lleva KSI

En tu modelo 36-48 V, el KSI recibe normalmente:

+36-48 V (igual al voltaje de batería de tracción)

A través de la llave de contacto o un interruptor equivalente

⚠ Importante

KSI NO alimenta el motor, solo alimenta la lógica del controlador.

El controlador tiene dos alimentaciones:

B+ y B-: potencia (grande)

KSI: habilitación de lógica (pequeña)

KSI suele consumir muy poca corriente (50-150 mA aprox).

Si KSI no recibe voltaje → el controlador no hace nada, ni activa salidas ni lee entradas.

☐ Esquema simplificado

less

Copy code

- Batería 36-48 V

Llave

KSI (Pin 1) → Activa la lógica del Curtis

☐ ¿Cómo comprobar si funciona?

Mides el pin 1:

Con llave apagada → 0 V

Con llave encendida → voltaje de batería (36-48 V)

Si el controlador no enciende:

- ✓ Verifica que KSI realmente reciba +V
- ✓ Verifica fusible del KSI
- ✓ Verifica retorno de lógica (Signal Ground)

Si querés, te puedo dibujar el esquema completo de conexión para tu 1234-5271 incluyendo KSI, Coil Drivers, Coil Return, acelerador, etc. ¿Lo deseas?

☐ **Usuario** ¿Que entrada es el interlock?

☐ **ChatGPT** En los controladores Curtis serie 1234 (incluido tu 1234-5271) la señal llamada INTERLOCK no es un pin fijo, sino una entrada digital que depende de cómo esté programado el controlador.

Peeero... en los modelos estándar 1234/1234E la entrada de interlock casi siempre es uno de estos pines:

☐ Entrada de Interlock (la más común)

En la mayoría de los Curtis de la serie 1234/1234E, INTERLOCK = Pin 7 o Pin 8 (Switch Input) según configuración VCL.

Usualmente se asigna así:

✓ Pin 7 — Switch Input 2 → usado como Interlock

ó

✓ Pin 8 — Switch Input 3 → usado como Interlock

¿Por qué?

Porque el Interlock siempre es una entrada digital que indica al controlador: “se cumplen las condiciones para habilitar el motor”.

☐ ¿Qué es el Interlock?

Es una entrada que debe estar activa para que el controlador permita mover el motor.

El Interlock suele venir de:

interruptor del pedal de freno

interruptor de asiento

interruptor de tapa/cubierta

microswitch del contactor

sistema de seguridad del vehículo

Es decir, cualquier señal que Curtis necesite para permitir la propulsión.

☐ Cómo identificar cuál es tu Interlock REAL en el pinout

Como tu unidad es 1234-5271, y no tienes el VCL, la forma correcta es:

1☐ Ver qué pines están físicamente cableados

De los pines Switch (7, 8, 24, etc.), revisa cuáles tienen un cable que va a un interruptor de seguridad.

2☐ Medir voltaje en esas entradas

El interlock típico funciona así:

Activo → recibe +B o +KSI

Inactivo → queda en 0 V

Cuando el interlock no está activo → el controlador NO habilita accionamiento

3☐ Ver qué entrada cambia cuando activas la condición de seguridad

Por ejemplo:

Si presionas el freno y un pin cambia de 0 a 36-48 V → ese puede ser el interlock

Si al levantar la máquina o abrir una tapa la señal cambia → ese pin es el interlock

4☐ Confirmar con comportamiento

El Interlock debe ser una entrada que, si la desconectas, el controlador deja de habilitar salida al motor.

☐ Tabla típica de Curtis 1234E (referencia)

Aunque puede variar, la tabla más común es:

Pin Nombre Uso común

7 Switch 2 A menudo usado como Interlock

8 Switch 3 Alternativa para Interlock

24 Switch 1 / Analog 1 Acelerador, freno o señal variada

☐ En resumen

➔ El Interlock es una entrada digital “Switch Input” asignada por programación.

→ En la mayoría de los 1234 se usa el PIN 7 o PIN 8.

→ Para tu 1234-5271 exacto, la única forma de saber al 100% es revisar:

qué pin está cableado

qué pin cambia cuando se activa la condición de seguridad

Si querés, puedo ayudarte a identificar exactamente cuál es el interlock mirando tu conector si me dices:

¿Qué pines están cableados?

¿A qué van esos cables (freno, asiento, micro, etc.)?

Con eso te lo confirmo al 100%.

Usuario: El controlador Curtis se puede accionar mediante mensajes CAN, ¿Distingue entre modo automático y manual?

ChatGPT: Sí, los controladores Curtis con interfaz CAN (incluyendo muchas variantes de la serie 1234/1234E/SE) se pueden accionar mediante mensajes CAN siempre que el firmware/VCL esté configurado para ello, pero Curtis NO distingue automáticamente entre “modo automático” y “modo manual”.

Lo explico en detalle:

1. ¿Curtis puede ser controlado por CAN?

Sí, pero solo si la versión del firmware lo permite y si el VCL está configurado para interpretar comandos CAN.

Cuando está habilitado, Curtis puede recibir:

Demandas de torque

Demandas de velocidad

Activación de dirección

Estados de habilitación / interlock

Señales de fallos, etc.

2. ¿Tiene Curtis un “modo automático” y “modo manual”?

NO. No existe esta diferenciación por defecto dentro del controlador.

Curtis simplemente recibe señales de entrada (CAN o pines) y tú decides, mediante la configuración o el programa VCL, cómo interpretarlas.

El controlador no entiende por sí mismo: “ahora está en automático” o “ahora está en manual”.

✓ Lo que Sí hace Curtis

En vez de distinguir modos, Curtis:

☐ Solo ejecuta lo que le manda el VCL

El VCL puede:

Leer entradas digitales (switches)

Leer mensajes CAN

Tomar decisiones lógicas

Elegir qué señal usar como demanda de aceleración

Cambiar comportamientos según una variable o bit lógico

⚙ 3. ¿Cómo se implementa entonces un modo automático/manual?

Se hace dentro del VCL, por ejemplo:

c

Copy code

```
if (ManualSwitch == ON) {
```

```
    TorqueDemand = PedalPosition;
```

```
} else {
```

```
    TorqueDemand = CAN_Torque_Request;
```

```
}
```

O también:

c

Copy code

```
if (CAN_Mode_Command == AUTO) {
```

```
    Use CAN inputs;
```

```
}
```

```
if (CAN_Mode_Command == MANUAL) {
```

```
    Use local switches and pedals;
```

```
}
```

Entonces:

El VCL decide qué señal usar.

Curtis no trae estos modos por defecto.

☐ 4. Señales típicas que se usan para “cambiar modo”

Tú mismo puedes seleccionar la lógica:

Un pin digital (Switch Input) → “modo manual/automático”

Un mensaje CAN (bit en un byte) → “modo remoto”

Una combinación de señales (ej: freno + freno estacionamiento)

Una variable persistente en VCL

☐ 5. Importante

En la mayoría de los casos, Curtis NO permite controlar el motor SOLO por CAN si no hay también:

KSI activo

Interlock activo

Inhibits sin activar

Parámetros mínimos correctos

El CAN solo reemplaza la señal de demanda, no la lógica de seguridad.

☐ Resumen claro

Función ¿Curtis la tiene de fábrica?

Control por CAN ✓ Sí, si está habilitado en el firmware

Modo automático/manual ☐ No existe por defecto

Diferenciar modos y actuar ✓ Sí, pero lo programas tú con VCL

Conmutar entre pedal o CAN ✓ Sí, mediante programación

☐☐ Si quieres, puedo:

Explicarte cómo activar control CAN,

Qué mensajes CAN usa Curtis,

O cómo se programa un selector manual/automático en VCL.

¿Qué de esto necesitas?

☐☐ **Usuario:** Entonces la prop driver, driver 1, 2, 3, 4 pueden activar relés?

☐☐ **ChatGPT:** Sí, la salida Prop Driver y los Driver 1, 2, 3 y 4 del Curtis (incluido el 1234-5271) pueden activar relés, solenoides o contactores, siempre que no superes la corriente máxima que puede manejar cada salida.

Aquí te doy la explicación bien clara:

☐ 1. ¿Qué son “Prop Driver” y “Driver 1-4”?

Son salidas de potencia de baja tensión, diseñadas para activar cargas externas como:

Relés

Electroválvulas

Contactores

Solenoides

Luz de marcha atrás (en algunos equipos)

Estas salidas suelen ser PWM o ON/OFF, según lo defina el VCL.

✂ 2. ¿Puedo usar estas salidas para activar un relé?

✓ Sí, perfectamente.

Es uno de sus usos más comunes.

Sólo necesitas verificar:

El relé debe ser de bobina de DC compatible con la tensión de tracción (36-48 V en tu caso, o usar uno de 12/24 V con fuente separada).

La corriente de la bobina NO debe superar el límite de cada salida.

☐☐ 3. ¿Qué corriente soportan las salidas?

Los valores exactos dependen de la variante, pero típicamente:

Prop Driver: entre 2 a 3 A máx

Driver 1-4: entre 2 a 4 A máx según modelo

Esto es más que suficiente para relés comunes, que suelen consumir:

80-150 mA → relé pequeño

200-500 mA → contactor pequeño

1-2 A → contactores grandes (ojo aquí)

Si tienes un contactor muy grande (5-6 A de bobina), entonces NO debes activarlo directamente desde el Curtis; debes usar un relé intermedio.

☐☐ 4. ¿Cómo se conectan correctamente?

Curtis usa dos tipos de drivers según el modelo:

► a) Driver de lado negativo (low-side switching)

Activa la bobina conectando su extremo al negativo (Coil Return).

Es muy común.

Ejemplo:

powershell

Copy code

+48 V ——— bobina del relé ——— Driver1

|

► b) Driver de lado positivo (high-side switching)

Entrega +V a la bobina y el otro extremo va a Coil Return o GND.

El manual lo especifica.

□□ 5. ¿Qué salida conviene para relés?

Todas funcionan, pero típicamente:

Driver 1-4 → relés, contactores, actuadores ON/OFF

Prop Driver → válvulas proporcionales o relés también (sin problema)

La Prop Driver es PWM, pero puede configurarse como digital.

⚠ 6. Protección: usar siempre Coil Return

Curtis no quiere que las bobinas vuelvan a GND del chasis directamente.

EL retorno correcto es:

powershell

Copy code

COIL RETURN → negativo de la bobina

Esto protege al controlador contra picos inductivos.

□□ Resumen

- ✓ Sí, las salidas Prop Driver y Driver 1-4 pueden activar relés.
- ✓ Diseñadas justamente para eso.
- ✓ Usar siempre Coil Return como retorno.
- ✓ Verificar la corriente de bobina (no pasarse del límite).
- ✓ Con VCL puedes configurarlas como PWM o ON/OFF.

Si quieres, puedo explicarte exactamente qué corriente soportan tus salidas en el 1234-5271, o hacerte un esquema de conexión para activar relés o contactores desde el Curtis. ¿Quieres eso?

