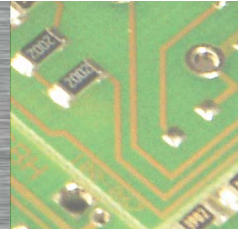


PCD3.W600

Módulo de salida analógica,
4 canales, 12 bits, 0 ... 10 V



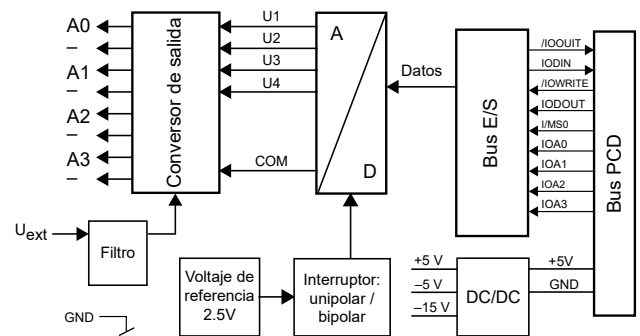
Módulo de salida rápida para uso con 4 canales, con una resolución de 12 bits cada uno y un voltaje de 0 ...10 V.



PCD3.W600

Datos técnicos	
Número de entradas (canales)	4, a prueba de cortocircuitos
Rango de señal	0 ... 10 V
Representación digital (resolución)	12 bits (0 ... 4095)
Resolución (valor del bit de calidad más bajo [LSB])	2,442 mV
Separación potencial	no
Tiempo de conversión A/D	típico 10 µs
Impedancia de carga	Voltaje: > 3 kΩ Electricidad: < 500 Ω
Precisión a 25 °C (basada en el valor emitido)	Voltaje: ±0,5 %
Error de temperatura (por encima del rango de temperatura 0 ... +55 °C)	Voltaje: ±0,1 %
Consumo de corriente interno (desde el bus +5 V)	máx. 4 mA
Consumo de corriente interno (desde el bus V+)	máx. 20 mA
Consumo de corriente externo	0 mA
Conexiones	Bloque de terminales de resorte enchufable con 10 polos para Ø de hasta 2,5 mm², Tipo de enchufe A (4 405 4954 0)

Diagrama del bloque



Typ: PCD3.W600, PCD3.W610

Vista y conexiones

LED	Salida
0	A0
1	A1
2	A2
3	A3

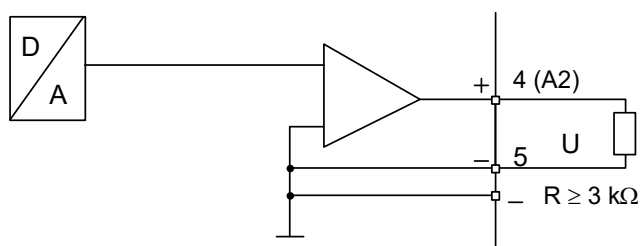
Los LEDs no se usan



Los módulos de E/S y los bloques de terminales de E/S solo se pueden extraer o conectar cuando el soporte de módulos está **en un estado libre de tensión**. La fuente de alimentación externa de los módulos +24 V también debe estar apagada.

Salidas analógicas del diagrama del circuito

Salidas para 0 ... 10 V



Mientras se inicia la CPU, se emite un voltaje de 5 V en todas las salidas del módulo. La fase de puesta en marcha dura 40 ms, luego se aplican 0 V a las salidas.

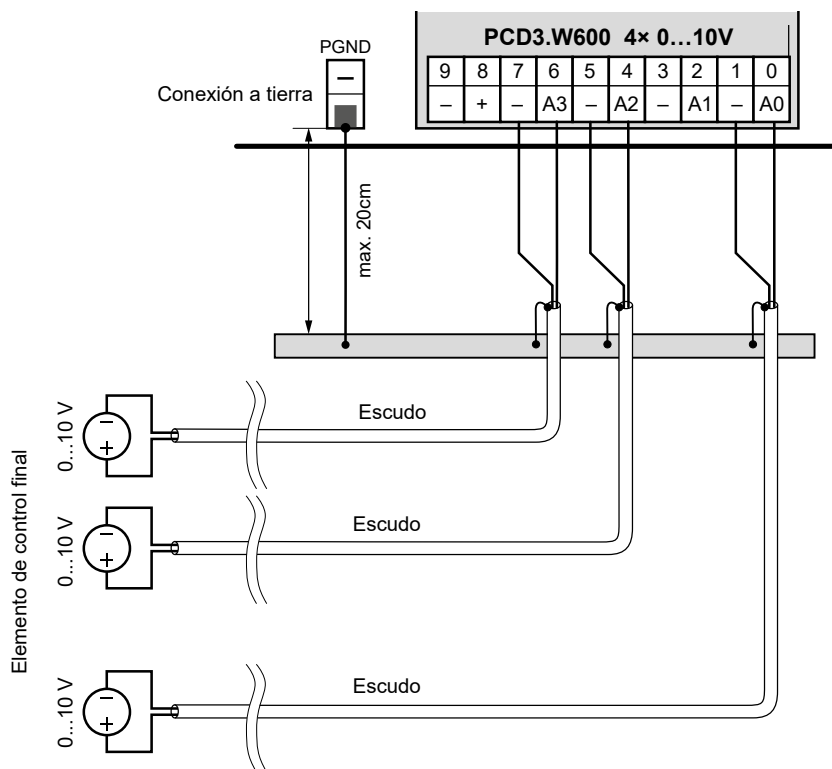


No se requiere una fuente de alimentación externa de 24 VCC en las conexiones 8 y 9.

Concepto de conexión (ejemplo)

Las señales de entrada se conectan directamente al bloque de terminales de 10 polos. Con el fin de acoplar las menores interferencias posibles al módulo a través de los cables, la conexión debe realizarse de acuerdo con el principio explicado a continuación.

Conexión para 0...10 V



Configuración

HPS Control Edge Builder

Sistema HPCD	Evaluación																				
HPCD3.M6893	<p>El firmware realiza la evaluación. El firmware lee los valores correspondientes de la configuración del dispositivo</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">ScreenShots.project* - ControlEdge PCD Builder - Pre-Release Version - DO NOT USE FOR PRODUCTION</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Datei Bearbeiten Ansicht Projekt Erstellen Online Debug Tools Fenster Hilfe</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Geräte</p> <ul style="list-style-type: none"> ScreenShots <ul style="list-style-type: none"> Device (HPCD3.M6893) <ul style="list-style-type: none"> System Configuration System Information Device User Management SPS-Logik <ul style="list-style-type: none"> Application <ul style="list-style-type: none"> Bibliotheksverwalter PLC_PRG (PRG) Taskkonfiguration <ul style="list-style-type: none"> MainTask <ul style="list-style-type: none"> PLC_PRG </div> <div style="width: 70%;"> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">PCD3.W600 Parameters</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">PCD3.W600 E/A-Abbild</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Information</p> <div style="margin-top: 10px;"> <p>General</p> <p>Slot number: <input type="text" value="3"/> Data Sheet</p> <p>Power consumption at 5V: <input type="text" value="4 mA"/></p> <p>Power consumption at 24V: <input type="text" value="20 mA"/></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Analogue Output Configuration</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Output range</th> <th>Minimum value</th> <th>Maximum value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Analogue Output 0</td> <td>0...10V with 2.44mV resolution</td> <td>0</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>Analogue Output 1</td> <td>0...10V with 2.44mV resolution</td> <td>0</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>Analogue Output 2</td> <td>12-bit resolution</td> <td>0</td> <td>4095</td> </tr> <tr> <td>Analogue Output 3</td> <td>User-defined range</td> <td>0</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> </div></div>		Output range	Minimum value	Maximum value	Analogue Output 0	0...10V with 2.44mV resolution	0	10000	Analogue Output 1	0...10V with 2.44mV resolution	0	10000	Analogue Output 2	12-bit resolution	0	4095	Analogue Output 3	User-defined range	0	1000
	Output range	Minimum value	Maximum value																		
Analogue Output 0	0...10V with 2.44mV resolution	0	10000																		
Analogue Output 1	0...10V with 2.44mV resolution	0	10000																		
Analogue Output 2	12-bit resolution	0	4095																		
Analogue Output 3	User-defined range	0	1000																		



PCD3.W600



4 405 4954 0

Información sobre pedidos			
Tipo	Descripción breve	Descripción	Peso
PCD3.W600	4 salidas analógicas, 12 bits, 0 ... 10 V	Módulo de salida analógica, 4 canales, resolución de 12 bits, rangos por canal 0 ... 10 V. Los canales no están separados entre sí. Conexión con abrazaderas de resorte enchufables, enchufe de tipo A (4 405 4954 0) suministrado	80 g

Información sobre pedidos de accesorios			
Tipo	Descripción breve	Descripción	Peso
4 405 4954 0	Tipo de enchufe A	Bloque de terminales de resorte de E/S enchufable, 10 polos de hasta 2,5 mm ² , etiquetado 0 ... 9.	15 g

**PELIGRO**

Estos dispositivos solo pueden ser instalados por un electricista cualificado, de lo contrario existe riesgo de incendio o electrocución.

**ADVERTENCIA**

El producto no está diseñado para usarse en aplicaciones críticas para la seguridad. No es seguro usarlo en aplicaciones críticas para la seguridad.

**ADVERTENCIA**

El dispositivo no es adecuado para las áreas protegidas contra explosiones ni los lugares de uso que están excluidos en la norma EN 61010 Parte 1.

**ADVERTENCIA - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Tenga en cuenta el voltaje nominal antes de poner en funcionamiento el dispositivo (consulte la placa de características). Es importante asegurarse de que los cables de conexión no estén dañados y que no haya tensión durante el cableado del dispositivo. ¡No utilice un dispositivo dañado!

**NOTA**

Para evitar la humedad en el dispositivo debido a la condensación, aclimate el dispositivo a temperatura ambiente durante aproximadamente media hora antes de conectarlo.

**LIMPIEZA**

Los módulos se pueden limpiar con un paño seco o un paño humedecido con una solución jabonosa. No se pueden usar sustancias cáusticas o que contengan solventes para la limpieza bajo ningún concepto.

**MANTENIMIENTO**

Estos dispositivos no requieren mantenimiento.
Si los dispositivos están dañados, el usuario no puede realizar reparaciones.



Siga estas instrucciones (ficha técnica) y guárdelas en un lugar seguro.
Por favor, comparta estas instrucciones (ficha técnica) con cualquier usuario futuro.



Directiva RAEE 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
Al final de la vida útil del producto, el embalaje y el propio producto deben desecharse en un centro de reciclaje adecuado. No deseches el dispositivo con la basura doméstica convencional. El producto no debe quemarse.



Marca de conformidad EAC para exportaciones de máquinas a Rusia, Kazajistán y Bielorrusia.

Ventas y servicio

Para el soporte de aplicaciones, las especificaciones actuales, los precios o el nombre del distribuidor autorizado más cercano, póngase en contacto con una de las siguientes oficinas.

ASIA PACIFIC

Honeywell Process Solutions,
(TAC) hfs-tac-support@honeywell.com

Australia

Honeywell Limited
Phone: +(61) 7-3846 1255
FAX: +(61) 7-3840 6481
Toll Free 1300-36-39-36
Toll Free Fax:
1300-36-04-70

China – PRC - Shanghai

Honeywell China Inc.
Phone: (86-21) 5257-4568
Fax: (86-21) 6237-2826

Singapore

Honeywell Pte Ltd.
Phone: +(65) 6580 3278
Fax: +(65) 6445-3033

South Korea

Honeywell Korea Co Ltd
Phone: +(822) 799 6114
Fax: +(822) 792 9015

EMEA

Honeywell Process Solutions,
Phone: +80012026455 or
+44 (0)1344 656000

Email: (Sales)
FP-Sales-Apps@Honeywell.com
o
(TAC) hfs-tac-support@honeywell.com

AMERICA'S

Honeywell Process Solutions,
Phone: (TAC) 1-800-423-9883 or
215/641-3610
(Sales) 1-800-343-0228

Email: (Sales)
FP-Sales-Apps@Honeywell.com
o
(TAC) hfs-tac-support@honeywell.com

Garantía/Solución

Honeywell garantiza que los productos que fabrica están libres de materiales defectuosos y fallos de mano de obra. Póngase en contacto con su oficina local de ventas para obtener información sobre la garantía. Si se devuelven a Honeywell productos garantizados, durante el período de cobertura, Honeywell reparará o reemplazará sin cargo aquellos productos que determine que presentan defectos. Lo antedicho constituye la única solución para el Comprador y **representa a todas las otras garantías, implícitas o explícitas, que incluyen a aquellas de comercialización y aptitud para un objetivo en particular.** Las especificaciones pueden variar sin previo aviso. La información suministrada es considerada correcta y fiable en el momento de esta impresión. No obstante, no asumimos la responsabilidad por su uso.

Si bien proporcionamos asistencia para la aplicación en forma personal, a través de nuestra bibliografía y del sitio Web de Honeywell, queda a criterio del cliente determinar la aptitud del producto en la aplicación.

Reservado el derecho a realizar modificaciones de los datos técnicos.

Process Solutions

Honeywell

1250 W Sam Houston Pkwy S
Houston, TX 77042

Honeywell Control Systems Ltd
Honeywell House, Skimped Hill Lane
Bracknell, England, RG12 1EB

Shanghai City Centre, 100 Jungi Road
Shanghai, China 20061



©2020 Honeywell International Inc.

Número de documento: 51-52-03-92-ES
Rev. Rev.2.1

Noviembre de 2020