

PCD3.A300

6 salidas digitales para cada 2 A

Módulo de salida económico con 6 salidas de transistor en un rango de intensidad de corriente de 5 mA ... 2 A cada una, sin protección contra cortocircuito.

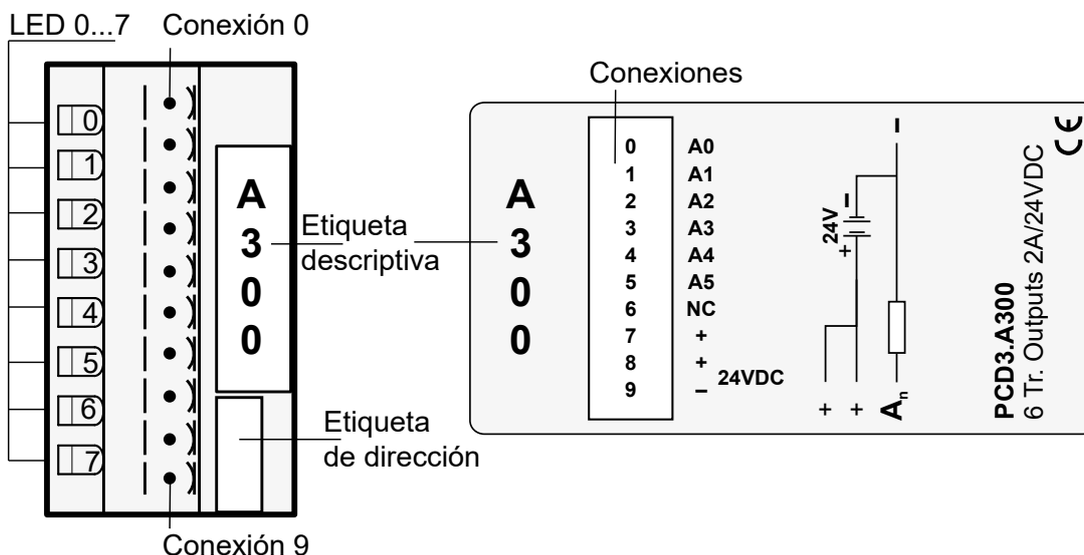
Los circuitos eléctricos individuales están conectados galvánicamente, el rango de tensión va de 10 ... 32 VCC.

Datos técnicos	
Número de salidas	6, conectadas galvánicamente
Corriente de salida	5 mA ... 2 A (corriente de fuga máx. 0,1 mA)
Corriente total por módulo	6× 2 A con 100 % TF (Tiempo de Funcionamiento)
Modo de funcionamiento	Modo fuente (conexión del positivo)
Intervalo de tensión	10 ... 32 VCC, alisada 10 ... 25 VCC, pulsante
Caída de tensión	máx. 0,2 V a 2 A
Retardo de salida	Retardo de conexión <1 µs Retardo de desconexión <200 µs Más largo en caso de carga inductiva, por el diodo de rodada libre.
Tensión de aislamiento	1000 VCA, 1 mín.
Resistencia a interferencias según IEC 801-4	4 kV en acoplamiento directo 2 kV en acoplamiento capacitivo (agrupamiento de líneas completo)
Consumo de corriente interno (desde +5 V Bus)	1 ... 20 mA (todas las salidas = 1), típico 12 mA
Consumo de corriente interno (desde V+ Bus)	0 mA
Consumo de corriente externo	Corriente de carga
Conexiones	Bloque de bornes de resorte E/S insertable, 10 polos hasta 2,5 mm ² , inscripción 0 ... 9, tipo de conector A (4 405 4954 0) inclusive

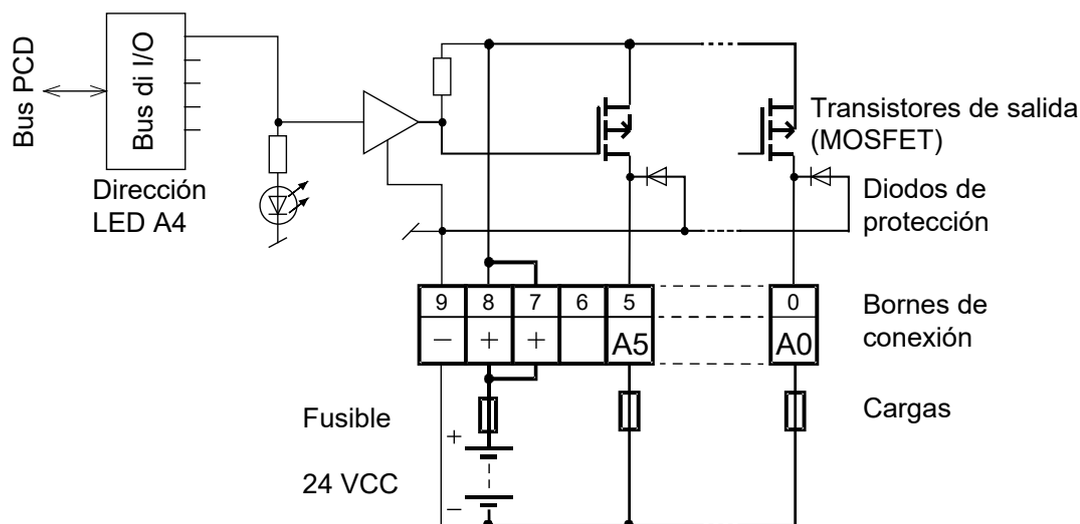


PCD3.A300

LED y conexiones



Circuito de salida y denominación del borne



Fusible: Se recomienda proteger cada módulo por separado con un fusible rápido (S) 12,5 A



Watchdog: Este módulo puede utilizarse en todas las direcciones básicas, ya que el watchdog no afecta a las CPU.



Los módulos de entrada/salida y los bloques de bornes de entrada/salida solo pueden retirarse o insertarse cuando el Saia PCD® está sin tensión. El suministro de tensión externo de los módulos +24 V también debe desconectarse.



ATENCIÓN

¡Estos dispositivos solo deben ser instalados por un especialista en electricidad para evitar cualquier riesgo de incendio o descarga eléctrica!



ADVERTENCIA

El producto no está diseñado para su uso en aplicaciones críticas de seguridad, su uso en aplicaciones críticas de seguridad es peligroso.



ADVERTENCIA

El dispositivo no es adecuado para el área protegida contra explosiones y las áreas de uso excluidas en la norma EN 61010 parte 1.



ADVERTENCIA - Seguridad

Compruebe la tensión nominal antes de poner el dispositivo en servicio (consulte la placa de identificación). Compruebe que los cables de conexión no estén dañados y que no estén energizados al cablear el dispositivo. ¡No ponga un dispositivo defectuoso en servicio!



NOTA

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



LIMPIEZA

Los módulos se pueden limpiar, apagado, con un paño seco o humedecido con una solución jabonosa. No utilice sustancias corrosivas ni disolventes para limpiarlos.



MANTENIMIENTO

Este aparato no necesita mantenimiento.
En caso de daños en el aparato, el usuario no deberá realizar ningún tipo de reparación.



GARANTÍA

La apertura de un módulo invalida la garantía.

Respetar y conservar las instrucciones de uso.
Pase las instrucciones de uso al siguiente propietario.



Directiva RAEE 2012/19/CE Directiva europea Residuos de equipos eléctricos y electrónicos Al final de su vida útil, el embalaje y el producto debe eliminarse en un centro de reciclaje adecuado. ¡El aparato no debe desecharse con residuos domésticos! ¡El producto no debe ser quemado!



Marca de cumplimiento de la EAC para las exportaciones de maquinaria a Rusia, Kazajstán y Bielorrusia.



PCD3.A300



4 405 4954 0

Datos del pedido

Tipo	Descripción breve	Descripción	Peso
PCD3.A300	6 salidas digitales para cada 2 A	Módulo de salida digital, 6 salidas, transistores, 10 ... 32 VDC / 2 A, conexión con bornes de resorte insertables, conector tipo A, (4 405 4954 0) incluido	100 g

Datos del pedido, accesorios

Tipo	Descripción breve	Descripción	Peso
4 405 4954 0	Borne tipo A	Bloque de bornes de tornillo insertables de 10 polos (tipo A) para hilos hasta 2,5 mm ² , inscripción 0...9	15 g