

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Inline, Módulo de salida digital, Salidas digitales: 4, 24 V DC, tecnología de conexión: 3 conductores, Variante Extreme Conditions, velocidad de transmisión en el bus local: 500 kBit/s, índice de protección: IP20, incluidos Inline conector y superficie de rotulación

Descripción del producto

El borne está previsto para la utilización dentro de una estación Inline. Se utiliza para la salida de señales digitales. Las medidas y comprobaciones de ingeniería especiales permiten el uso del borne bajo condiciones ambientales extremas.

Sus ventajas

- · 4 salidas digitales
- · Conexión de los actuadores en técnica de 2 y 3 conductores
- · Corriente nominal por salida: 500 mA
- · Corriente total del borne: 2 A
- · Salidas protegidas contra cortocircuito y sobrecarga
- · Indicaciones de diagnóstico y estado
- · Es posible utilizarlo bajo condiciones ambientales extremas
- Mayor rango de temperatura -40 °C ... +70 °C (véase el capítulo "Prueba satisfactoria: uso en condiciones ambientales extremas" de la hoja de características)
- · Placas de circuito impreso barnizadas

Datos comerciales

Código de artículo	2701155
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI132
Clave de producto	DRI132
GTIN	4046356713818
Peso por unidad (incluido el embalaje)	93,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	66 g
Número de tarifa arancelaria	85389091
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155



Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	140,5 119,8 0 0 0 0 0
Anchura	12,2 mm
Altura	140,5 mm
Profundidad	71,5 mm
Observación acerca de indicaciones de medida	Dimensiones de la carcasa

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
Ttota cobio la aplicación	colo para or aco maccinal

Interfaces

Bus local Inline

Número de interfaces	2
Tipo de conexión	Maniobra de datos Inline
Velocidad de transmisión	500 kBit/s

Propiedades de sistema

Módulo

Código de ID (dec.)	189
Código de ID (hex.)	BD
Código de longitud (hex.)	41
Código de longitud (dec.)	65
Canal de datos de proceso	4 Bit
Área de direcciones de entrada	0 Byte
Espacio de direcciones de salida	4 Bit
Longitud de registro	4 Bit
Demanda de datos de parámetros	3 Byte
Necesidad de datos de configuración	4 Byte

Datos de salida

Digital:

Denominación Salida	Salidas digitales
Tipo de conexión	Conexión por resorte



2701155

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155

Tecnología de conexión	3 conductores
Número de salidas	4
Circuito de protección	Protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito de las salidas; electrónico
Tensión de salida	24 V DC (U _S - 1 V)
Limitación de la tensión de ruptura inductiva	-46 V15 V
Corriente de conexión máxima	máx. 1,5 A (durante 20 ms)
Corriente de salida máxima por canal	500 mA
Corriente de salida máxima por módulo	2 A
Tensión nominal de salida	24 V DC (Diferencia de tensión con I _{nom.} ≤ 1 V)
Tensión de salida en estado de desconexión	máx. 2 V
Corriente de salida en estado de desconexión	máx. 300 μA
Carga nominal inductiva	12 VA (1,2 H, 50 Ω)
Carga nominal de lámparas	12 W
Carga nominal resistiva	12 W (48 Ω)
Frecuencia de conmutación máxima con carga nominal óhmica	máx. 300 Hz (Esta frecuencia de conmutación queda limitada por la velocidad de transmisión de datos seleccionada, por el número de participantes de bus, por la construcción del bus, po el software utilizado y el sistema de control y de ordenador empleado.)
Resistencia a la tensión de retorno, contra impulsos cortos	resistente a tensión inversa
Comportamiento en caso de sobrecarga	Rearranque automático
Comportamiento en caso de sobrecarga inductiva	La salida puede quedar destruida
Comportamiento en caso de desconexión de tensión	La salida le sigue a la alimentación de tensión sin retardo
Desconexión sobrecorriente	min. 0,7 A
Corriente de salida en caso de rotura de masa en estado	máx. 25 mA

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Inline
Construcción	modular
Volumen de suministro	incluidos Inline conector y superficie de rotulación
Número de canales	4
Modo operativo	Servicio de datos de proceso con 4 bits
Características especiales	Variante Extreme Conditions
Mensajes de diagnóstico	Cortocircuito o sobrecarga de las salidas digitales Mensaje de error en el código de diagnóstico (bus) e indicación (2 Hz) por e LED (D) del módulo

Propiedades de aislamiento

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Propiedades eléctricas

Potenciales: Suministro de la lógica (U_L)



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155



Tensión de alimentación	7,5 V DC (a través de maniobra de potencial)
Absorción de corriente	máx. 44 mA
Potenciales: Alimentación del circuito de segmento (U _S)	
Tensión de alimentación	24 V DC (a través de maniobra de potencial)
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	máx. 2 A
Separación galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus remoto de entrada / alimentación de 7,5 V (lógica de bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
entrada / alimentación de 7,5 v (lógica de bus)	300 V AO, 30 Hz, 1 Hilli
Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus remoto de salida / alimentación de 7,5 V (lógica de bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus remoto de	, ,

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Denominación Conexión

Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	28 16
Longitud de pelado	8 mm

Conectores Inline

Conectores Inline

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	28 16
Longitud de pelado	8 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 55 °C (Estándar)
	-40 °C 70 °C (Ampliado, véase el capítulo "Prueba satisfactoria: uso en condiciones ambientales extremas" de la hoja de características.)
Índice de protección	IP20
Presión de aire (servicio)	70 kPa 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	70 kPa 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C



2701155

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155

	Humedad de aire admisible (servicio)	10 % 95 % (según DIN EN 61131-2)	
	Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % 95 % (según DIN EN 61131-2)	
Normas y especificaciones			
	Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)	
Montaje			
	Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN	

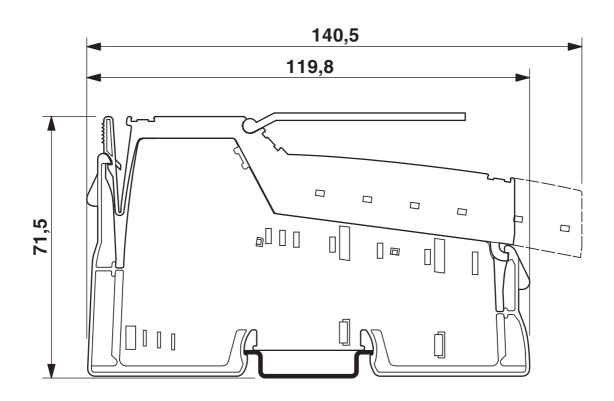


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155

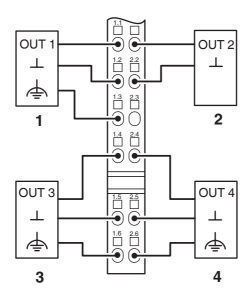


Dibujos

Esquema de dimensiones



Dibujo de conexión

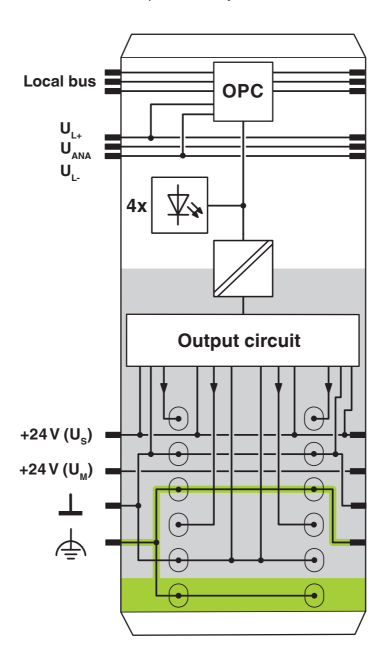




https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155



Esquema de conjunto





2701155

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155



cULus Recognized

ID de homologación: E140324



2701155

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242604			
	ECLASS-15.0	27242604			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001599			
UNSPSC					

U

UNSPSC 21.0 32151600



2701155

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701155

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	0157f451-7d1b-405a-b64d-ab859d6a2367

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es