

# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación



2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

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.

Borne de realimentación Inline para la alimentación de lógica  $U_L$  de 0,8 A, completo con accesorios (conector y superficie de rotulación)



## Descripción del producto

El borne está previsto para la utilización dentro de una estación Inline. Cuando se alcanza la carga máxima del acoplador de bus para la tensión lógica ( $U_L$ ), puede utilizar este borne con el fin de proporcionar nuevamente esta tensión. Aplique para ello al borne una tensión de 24 V DC ( $U_{24V}$ ). A partir de esta tensión se genera la tensión lógica ( $U_L$ ).

## Sus ventajas

- Alimentación de la tensión de 24 V para generar la alimentación lógica ( $U_{<sub>L</sub>}$ ) hasta 0,8 A

## Datos comerciales

Código de artículo	2693020
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI123
Clave de producto	DRI123
GTIN	4046356447416
Peso por unidad (incluido el embalaje)	80,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	65 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación

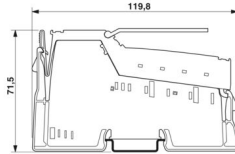


2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

## Datos técnicos

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	12,2 mm
Altura	119,8 mm
Profundidad	71,5 mm

### Notas

#### Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

#### Restricción de uso

Observación CCCex	El empleo en zonas Ex no está permitido en China.
-------------------	---

### Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)
-----------------	------------------

### Interfaces

#### Bus local Inline

Número de interfaces	2
Tipo de conexión	Maniobra de datos Inline
Velocidad de transmisión	500 kBit/s / 2 MBit/s (Utilizable en estaciones Inline con estas velocidades de transmisión)

### Propiedades de sistema

#### Datos de programación (LocalbusSlave)

Código de ID (dec.)	none
Longitud de registro (bus)	0 Byte

#### Telegrama de datos de bus de campo

Demanda de datos de parámetros	0 Byte
Necesidad de datos de configuración	0 Byte

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Inline
Construcción	modular

# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación



2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

Lugar de instalación	Armario de control
Número de conectores	1
Características especiales	24 V DC
	Realimentación $U_L$ (0,8 A)

## Propiedades de aislamiento

Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------------	---------------------------------------

## Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,6 W
Trayecto de comprobación	Alimentación de lógica de 7,5 V, alimentación analógica de 24 V / tierra funcional 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentación de lógica de 7,5 V, alimentación analógica de 24 V / alimentación principal de 24 V, alimentación de segmento de 24 V 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentación principal de 24 V, alimentación de segmento de 24 V / tierra funcional 500 V AC 50 Hz 1 min
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Diodos de protección de entrada (se interrumpen con sobrecarga continuada) Las cargas de impulsos hasta 1500 W se cortocircuitan por el diodo de protección de entrada.
	Protección contra polarización inversa (alimentación de segmento/alimentación principal); Diodo serie en la ruta del cable de alimentación de la fuente de alimentación; en caso de fallo fluye menos corriente. En caso de fallo, no se activa ningún fusible en la fuente de alimentación externa.
Fusible	Protección contra sobrecarga eléctrica / térmica, incluida en el suministro

## Alimentación

Tensión periférica	24 V DC
Margen de tensión de periféricos	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente máxima	274 mA (para tensión nominal)

## Potenciales: Alimentación de 24 V ( $U_{24V}$ ) para generar $U_L$

Tensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)
Tensión de alimentación	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	máx. 274 mA DC (para tensión nominal)
	min. 13 mA DC (para tensión nominal)

## Potenciales: Suministro de la lógica ( $U_L$ )

Tensión de alimentación	7,5 V DC (a través de maniobra de potencial)
Fuente de alimentación	máx. 0,8 A DC

## Datos de conexión

### Tecnología de conexión

Denominación Conexión	Conectores Inline
-----------------------	-------------------

# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación



2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

## Conectores Inline

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	28 ... 16
Longitud de pelado	8 mm

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 85 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 95 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % ... 95 % (sin condensación)
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)

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación

2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

## Dibujos

Esquema de dimensiones

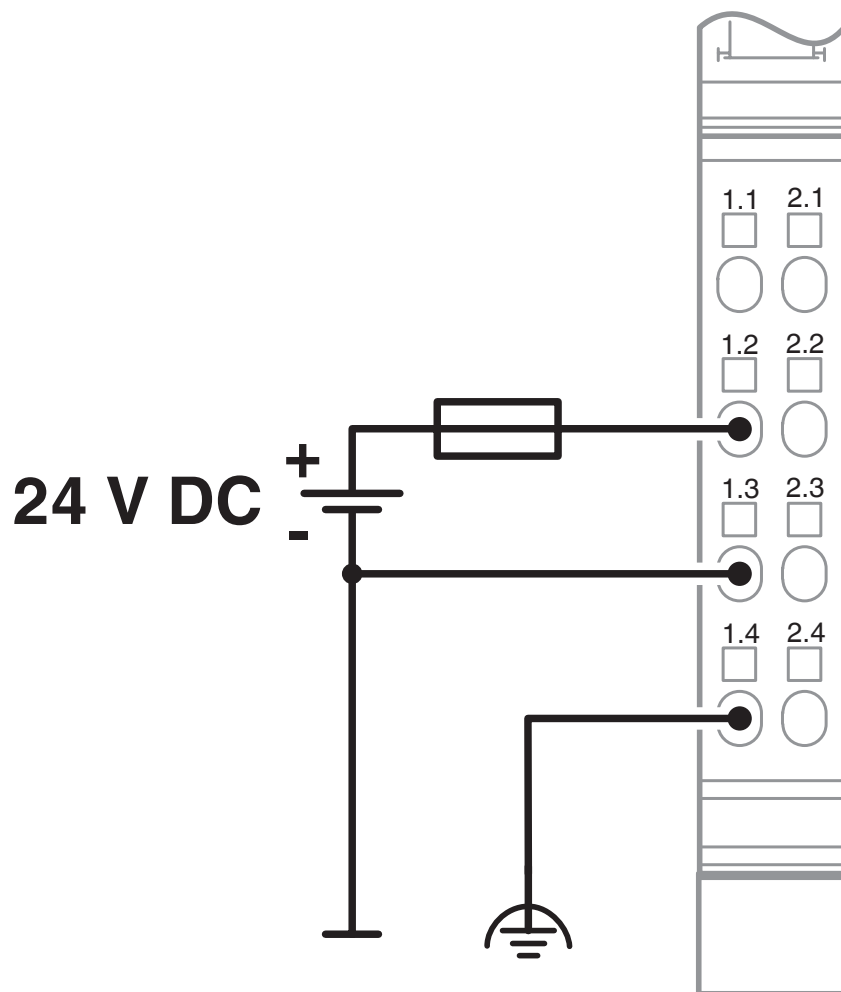


# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación

2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

Dibujo de conexión

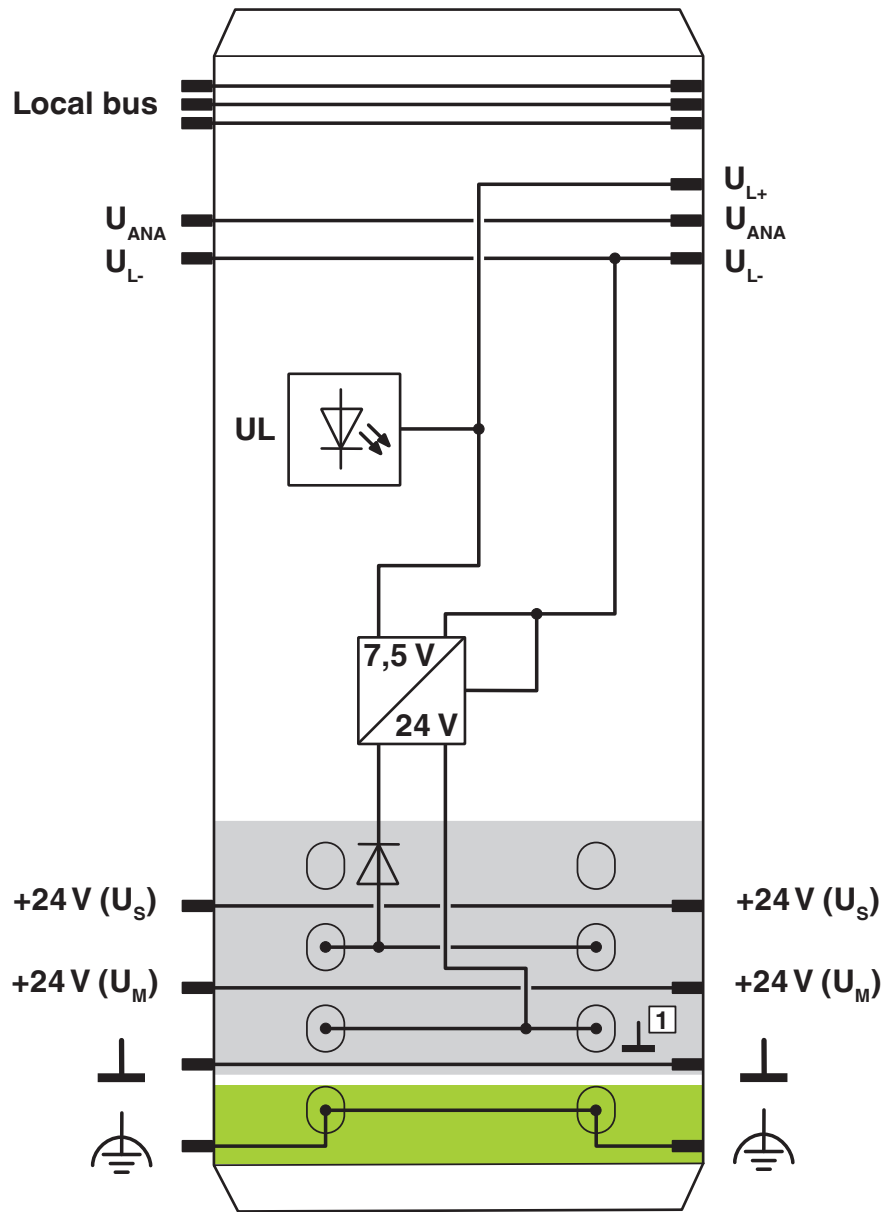


# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación

2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

Esquema de conjunto



Circuito interno de los puntos de embornaje


# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación



2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

### BSH

ID de homologación: 658a



### RINA

ID de homologación: ELE121121XG

### ABS

ID de homologación: 22-2226444-PDA

### DNV

ID de homologación: TAA00002CU



### cULus Listed

ID de homologación: E140324



### BV

ID de homologación: 20989\_C1 BV

# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación



2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242610
ECLASS-15.0	27242610

### ETIM

ETIM 10.0	EC001600
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

# IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - Módulo de alimentación



2693020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2693020>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

### 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.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	3a8eadf2-83e4-4193-b45e-0c2161d6c17a

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	2,061 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.es)