

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



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 artículo

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.


Aplice 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_L) hasta 0,8 A
- ✓ A partir de la revisión de hardware 00, autorizado para la utilización en zonas con peligro de explosión de la zona 2.

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 447416
EAN	4046356447416
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	65,000 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Observación

Restricción de uso	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
--------------------	--

Medidas

Anchura	12,2 mm
Altura	119,8 mm
Profundidad	71,5 mm

Interfaces

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Datos técnicos

Interfaces

Tipo de conexión	Maniobra de datos Inline
Interfaz	Bus local Inline

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)
Fusible	Protección contra sobrecarga eléctrica / térmica, incluida en el suministro

Generalidades

Denominación de la protección	Prot. contra sobretensiones
	Protección contra polarización inversa (alimentación de segmento/ alimentación principal)
Peso	65 g
Número de conectores	1

Potenciales Inline

Denominación	Alimentación de 24 V (U_{24V}) para generar U_L
Tensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)
Absorción de corriente	min. 13 mA DC (para tensión nominal)
	máx. 274 mA DC (para tensión nominal)
Denominación	Suministro de la lógica (U_L)
Tensión de alimentación	7,5 V DC (a través de maniobra de potencial)
Alimentación de corriente	máx. 0,8 A DC
Consumo de potencia	máx. 0,6 W (Aparato total)

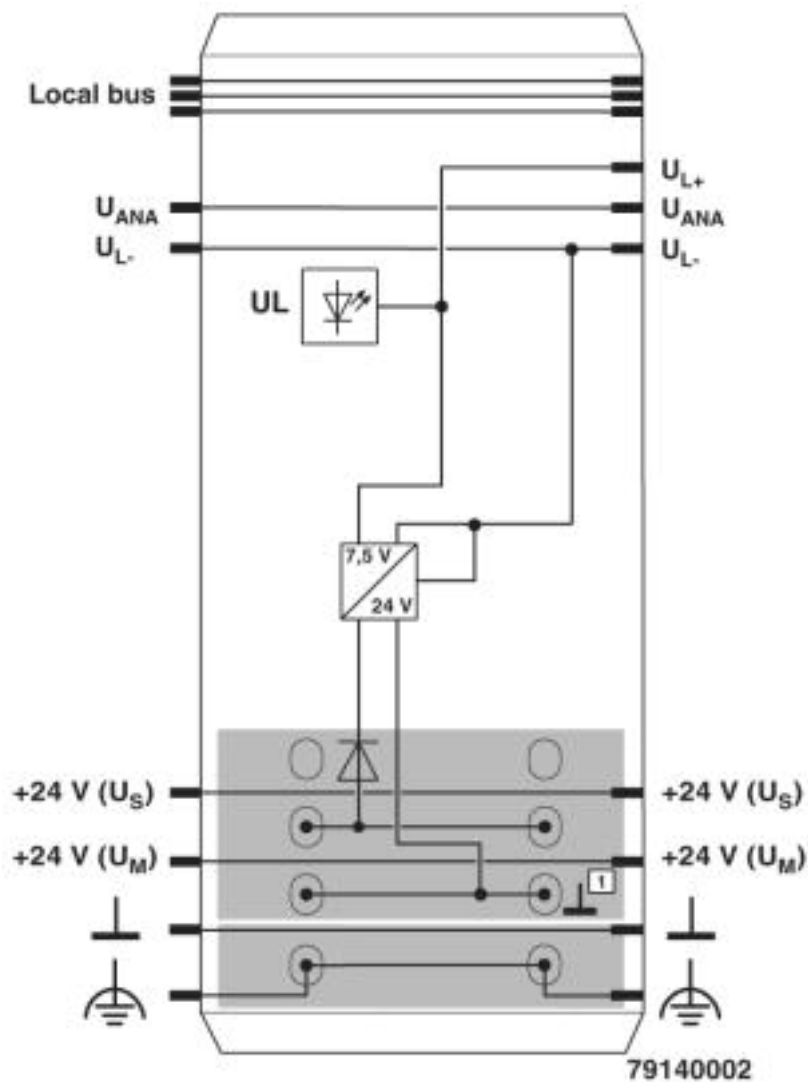
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

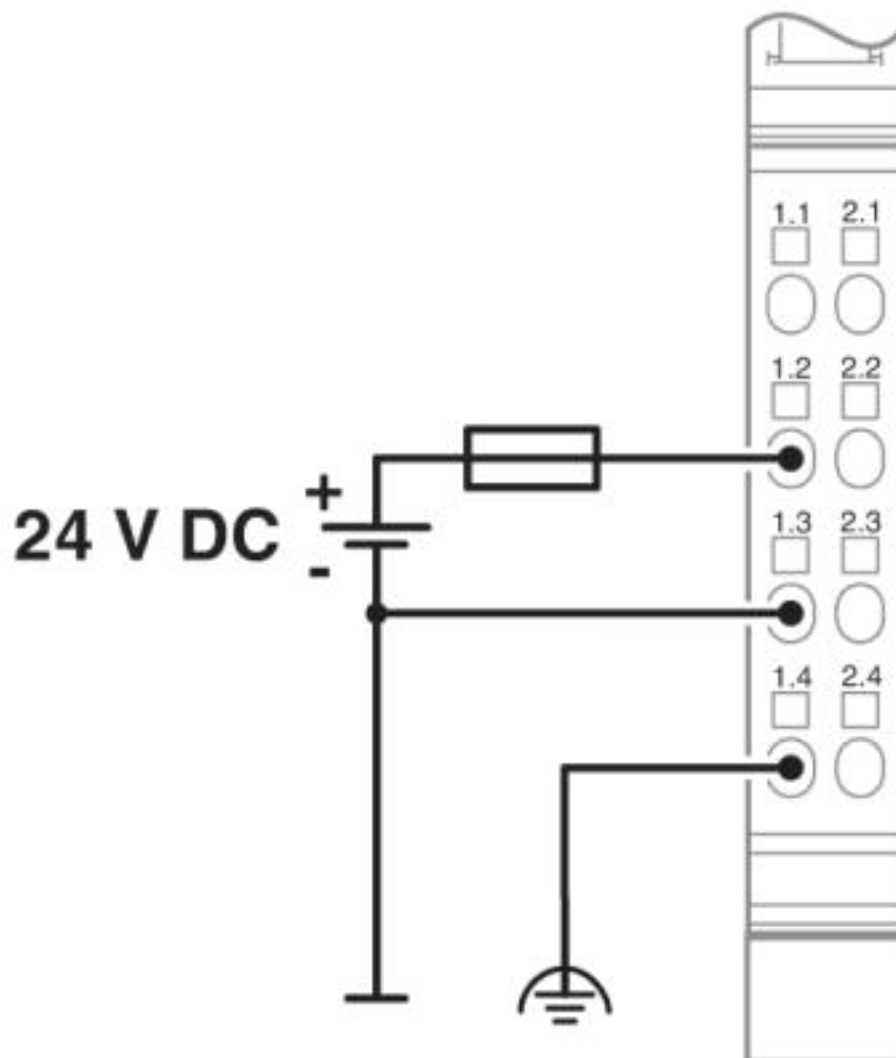
Esquema de conjunto



Circuito interno de los puntos de embornaje

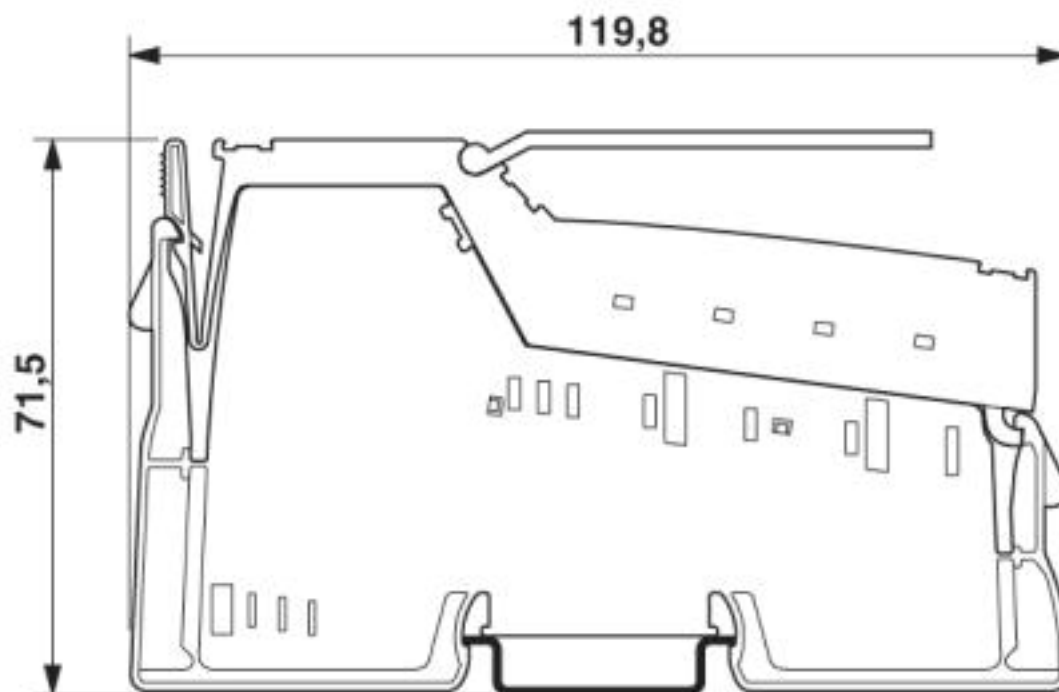
Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Dibujo de conexión



Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242610
eCl@ss 4.0	27240400
eCl@ss 4.1	27240400
eCl@ss 5.0	27242200
eCl@ss 5.1	27242600
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242610
eCl@ss 8.0	27242610
eCl@ss 9.0	27242610

ETIM

ETIM 3.0	EC001600
ETIM 4.0	EC001600
ETIM 5.0	EC001600
ETIM 6.0	EC001600
ETIM 7.0	EC001600

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

Homologaciones

Homologaciones





Homologaciones

DNV GL / BSH / BV / LR / ABS / BSH / RINA / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Homologaciones Ex

ATEX

Detalles de homologaciones

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA00002CU
BSH			Anwenderhinweis
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	20989/B2_BV
LR		http://www.lr.org/en	08/20033
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	17-HG1621871-PDA
BSH			658
RINA		http://www.rina.org/en	ELE335818XG

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Homologaciones

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 140324

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 140324

EAC



EAC-Zulassung

cULus Listed



Accesorios

Accesorios

Conector

conector Inline - IB IL SCN-PWR IN-CP - 2727637



Conector, marcado de color, para bornes de alimentación y de segmento Inline

Cuadro de rotulación

Superficie de rotulación - IB IL FIELD 2 - 2727501

Superficie de rotulación, anchura: 12,2 mm



Marcador de bornes sin rotular

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Accesorios

Tira de rotulación - ESL 62X10 - 0809492



Tira de rotulación, Codo, blanco, sin rotular, rotulable con: Sistemas de impresión Office: Impresora láser, clase de montaje: introducir, superficie útil: 62 x 10 mm, Número de índices individuales: 72

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>