

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

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>)



Módulo de alimentación Inline, completo con accesorios (conector y superficie de rotulación), 24 V DC, sin fusible

Descripción del artículo

El borne está previsto para la utilización dentro de una estación Inline.

Permite la alimentación de la tensión de alimentación de 24 V en el circuito principal (U_M).


Además, en este borne puede poner a disposición la alimentación para un circuito de segmento de 24 V (U_S).

Sus ventajas

- ✓ Alimentación de la tensión principal de 24 V U_M
- ✓ Alimentación o puesta a disposición de la tensión de segmento U_S de 24 V
- ✓ Protección del circuito principal mediante un fusible externo
- ✓ Posibilidad de protección del circuito de segmento mediante un fusible externo



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 894276
EAN	4017918894276
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	59,000 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
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

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

Datos técnicos

Interfaces

Tipo de conexión	Maniobra de datos Inline
Interfaz	Bus local Inline

Generalidades

Denominación de la protección	Prot. contra sobretensiones
	Prot. contra inversión de polaridad
	Protección sobrecarga, protección cortocircuito en circuito de segmento
Peso	59 g
Número de conectores	1

Potenciales Inline

Denominación	Alimentación del circuito principal (U_M)
Tensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)
	19,2 V ... 30 V (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Alimentación de corriente	máx. 8 A (Suma de $U_M + U_S$; ¡si se emplea en área con riesgo de explosión máx. 4 A!)
Denominación	Alimentación del circuito de segmento (U_S)
Tensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)
	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Alimentación de corriente	máx. 8 A (Suma de $U_M + U_S$; ¡si se emplea en área con riesgo de explosión máx. 4 A!)

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CUL
----------------------	-----

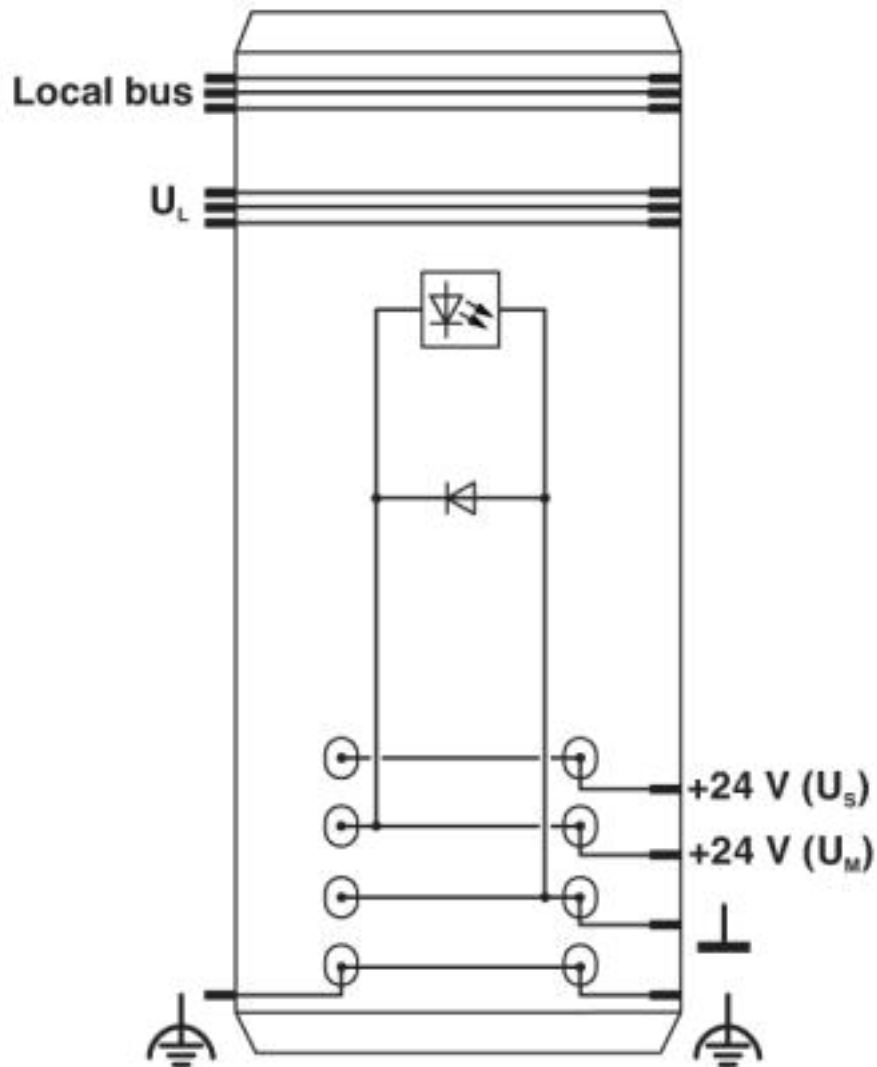
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

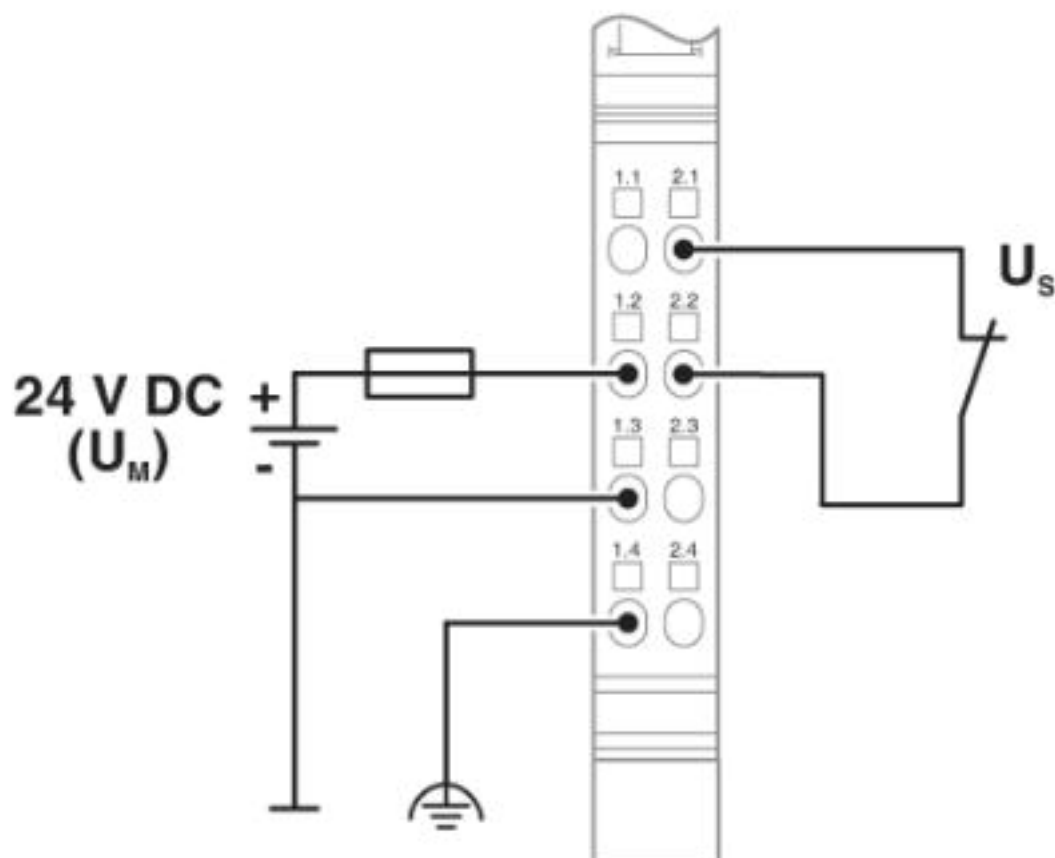
Esquema de conjunto



Circuito interno de los puntos de embornaje

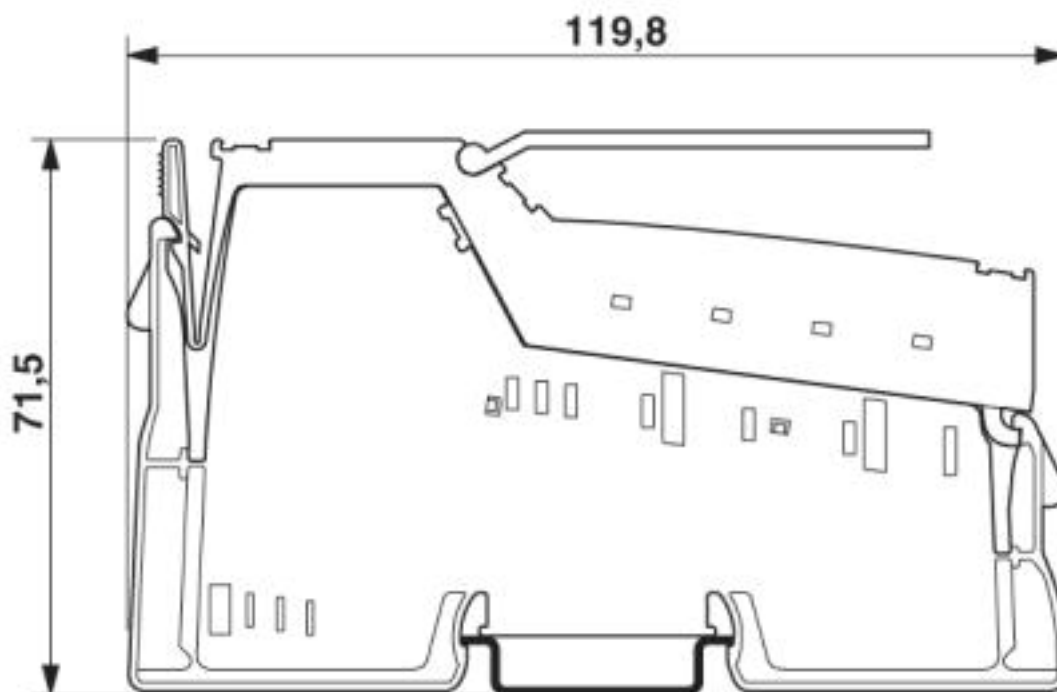
Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

Dibujo de conexión



Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242610
eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
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 2.0	EC001433
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
-------------	----------

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	43201404
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 Recognized / EAC

Homologaciones Ex


UL Listed / cUL Listed / ATEX / cULus Listed

Detalles de homologaciones

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA00000BN
--------	---	---	------------

BSH	Anwenderhinweis
-----	-----------------

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	21595/B0 BV
----	---	---	-------------


LR		http://www.lr.org/en	08/20033
----	---	---	----------

ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	17-HG1621871-PDA
-----	---	------------------

BSH	658
-----	-----

Módulo Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

Homologaciones

RINA		http://www.rina.org/en	ELE335818XG
------	---	---	-------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	---	---	---------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------

Accesorios

Accesorios

Conector

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



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

conector Inline - IB IL SCN-PWR IN - 2727462



Conector, 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-PAC - 2861331

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>