

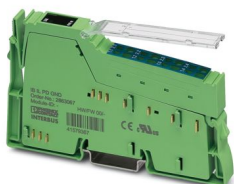
# IB IL PD GND-PAC - Ripartitore di potenziale



2862990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo Inline per la distribuzione di potenziale (GND), completo di accessori (connettore e cartellino di siglatura), collegamenti per GND

## Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Il morsetto mette a disposizione otto connessioni GND. Esso consente così il collegamento ai GND interni alle stazioni di attuatori collegati al morsetto IB IL 24 DI.../HD-PAC o IB IL 24 DO.../HD-PAC tramite connessione a 1 conduttore. Esso consente così il collegamento ai GND interni alle stazioni di attuatori collegati al morsetto IB IL 24 DO 32/HD tramite connessione a 1 conduttore.

## I vantaggi

- Connessioni per GND

## Dati commerciali

Codice articolo	2862990
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI124
Codice prodotto	DRI124
GTIN	4017918910099
Peso per pezzo (confezione inclusa)	64,74 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# IB IL PD GND-PAC - Ripartitore di potenziale



2862990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990>

## Dati tecnici

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

### Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Interfacce

Bus locale Inline

Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s / 2 MBit/s

### Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	none
Codice ID (esadecimale)	none
Lunghezza di registro	0 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	0 Byte
Bisogno di dati di configurazione	0 Byte

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Luogo di installazione	Quadro elettrico

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W
--------------------------------------------------	-----

# IB IL PD GND-PAC - Ripartitore di potenziale



2862990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990>

Test di verifica	Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale 500 V AC 50 Hz 1 min
------------------	---------------------------------------------------------------------------

## Alimentazione

Tensione periferia	GND
Max. corrente assorbita	8 A

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Inline
----------------------------	-------------------

### Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore AWG	28 ... 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	75 % ... 85 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % ... 85 %

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

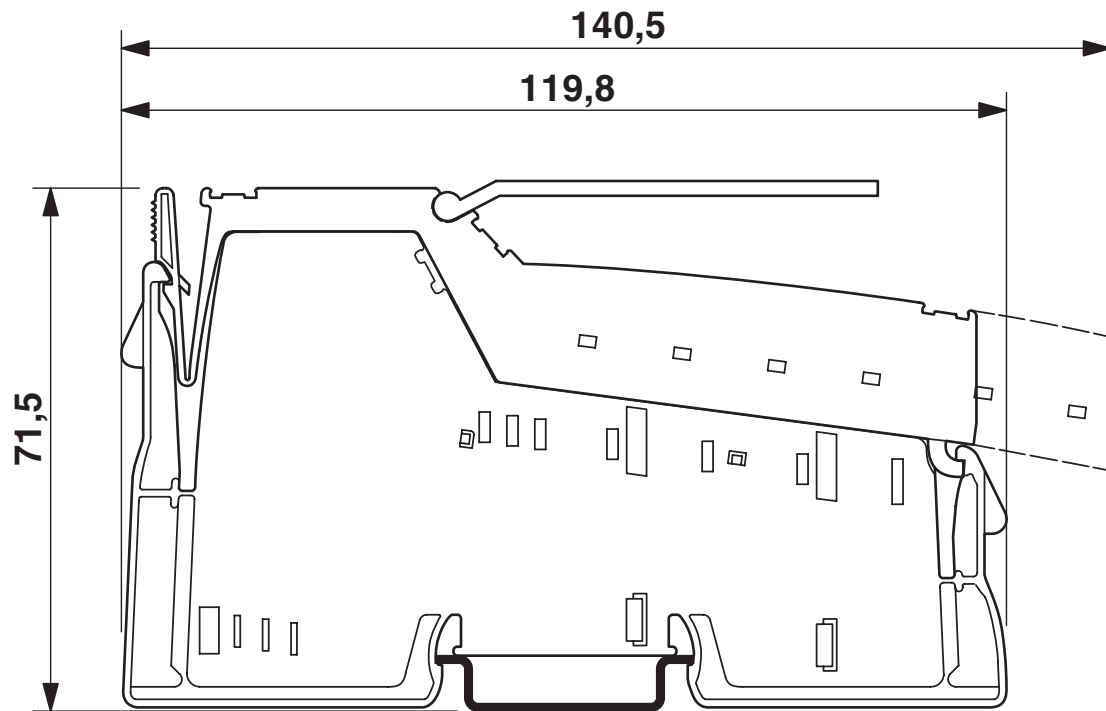
# IB IL PD GND-PAC - Ripartitore di potenziale

2862990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990>

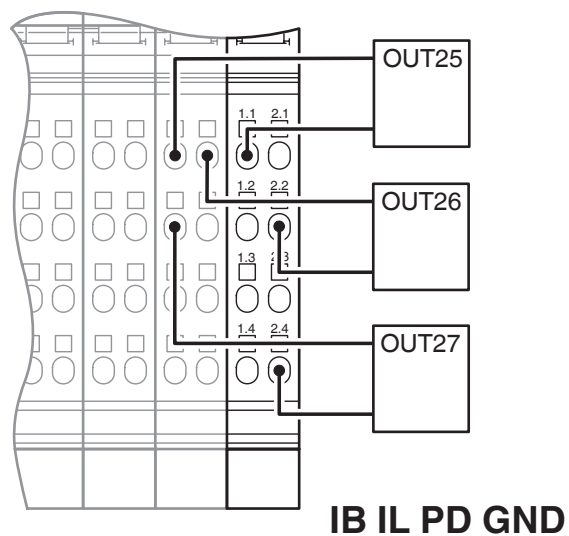
## Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento

**E.g., for single-wire  
connection with  
IB IL 24 DO 32/HD**



# IB IL PD GND-PAC - Ripartitore di potenziale



2862990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990>



**LR**

ID omologazione: LR23398855TA



**BV**

ID omologazione: 20989\_C1 BV

**ABS**

ID omologazione: 22-2226444-PDA

**DNV**

ID omologazione: TAA00002CU

# IB IL PD GND-PAC - Ripartitore di potenziale



2862990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

### UNSPSC

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

2862990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,861 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)