

IB IL 120 DI 1-PAC - Modulo digitale

2861917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>

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.



Inline, Morsetto ingresso digitale, Ingressi digitali: 1, 120 V AC, tecnica di connessione: 3 conduttori, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s, grado di protezione: IP20, connettore Inline e cartellini di siglatura incl.

Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Serve per il rilevamento di segnali digitali nel range di tensioni AC.

I vantaggi

- Corrente di carico massima ammessa: 500 mA
- Connessioni per un sensore digitale

Dati commerciali

Codice articolo	2861917
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI131
Codice prodotto	DRI131
GTIN	4017918907464
Peso per pezzo (confezione inclusa)	76 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	39 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

IB IL 120 DI 1-PAC - Modulo digitale

2861917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>

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

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

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	190
Codice ID (esadecimale)	BE
Codice lunghezza (es.)	C2
Codice lunghezza (dec.)	194
Canale dati di processo	2 Bit
Range indirizzi ingressi	2 Bit
Range indirizzi uscite	0 Byte
Lunghezza di registro	2 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	1 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

Dati di ingresso

Digitale:

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	IEC 61131-2 tipo 1
Numero ingressi	1

IB IL 120 DI 1-PAC - Modulo digitale



2861917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>

Collegamento	Connessione a molla
Tecnica di connessione	3 conduttori
Tensione d'ingresso	120 V AC
Range d'ingresso segnale "0"	0 V AC ... 40 V AC
Range d'ingresso segnale "1"	77 V AC ... 135 V AC
Tensione nominale d'ingresso U_{IN}	120 V AC
Corrente di ingresso nominale con U_{IN}	8,1 mA (con tensione nominale)
Corrente sensore per canale	max. 500 mA

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Volume di consegna	connettore Inline e cartellini di siglatura incl.
Numero di canali	1

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,2 W
--	-------

Potenziali: Alimentazione della logica (U_L)

Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 30 mA

Potenziali: Alimentazione della periferia

Tensione di alimentazione	120 V AC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	0,25 A

Alimentazione: Elettronica del modulo

Tensione di alimentazione	120 V AC
Range tensione di alimentazione	108 V AC ... 135 V AC

Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

Tensione di prova: Alimentazione 5 V bus remoto in ingresso / Alimentazione 7,5 V (logica bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 5 V bus remoto in uscita / Alimentazione 7,5 V (logica bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus)/ area I/O	2500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Collaudo	1200 V AC, 50 Hz, 1 min

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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

Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²

IB IL 120 DI 1-PAC - Modulo digitale



2861917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>

Sezione del conduttore AWG	28 ... 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa ... 160 kPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	75 % ... 85 % (Nell'ambito compreso tra -25 °C ... +55 °C è opportuno adottare le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria (> 85%).)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % ... 85 % (si può verificare della condensa sulla custodia esterna)

Normative e prescrizioni

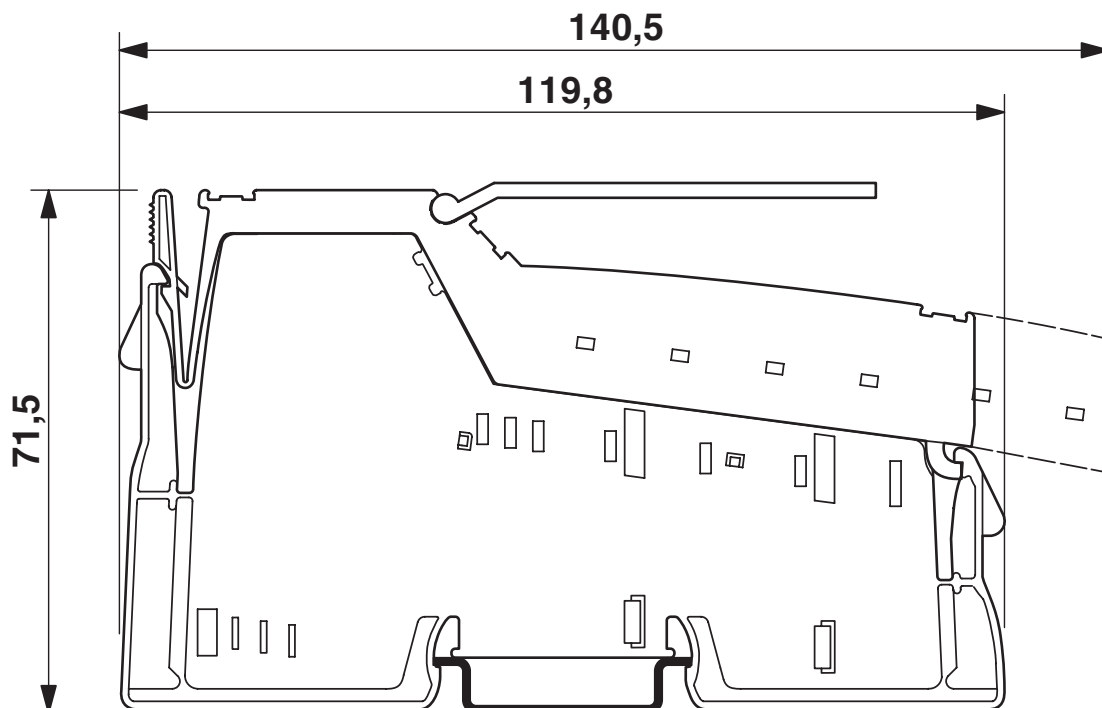
Classe di protezione	I (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	-------------------------------------

Montaggio

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

Disegni

Disegno quotato



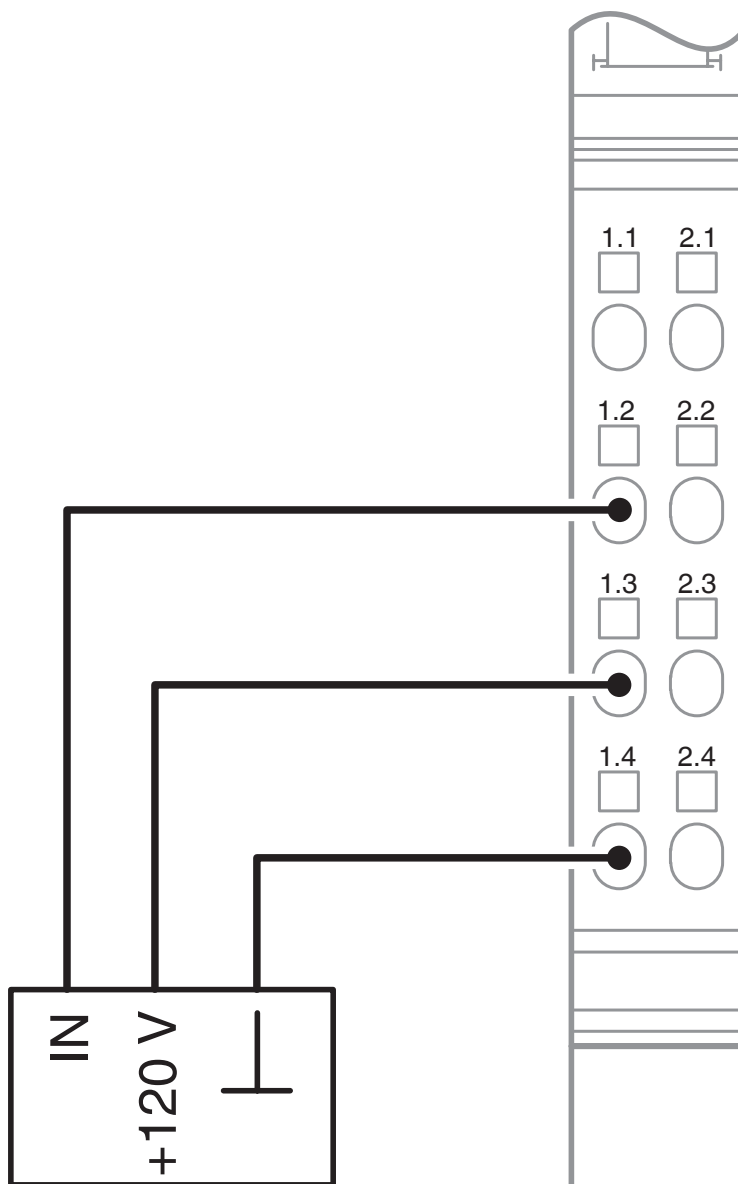
IB IL 120 DI 1-PAC - Modulo digitale

2861917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>



Disegno collegamento

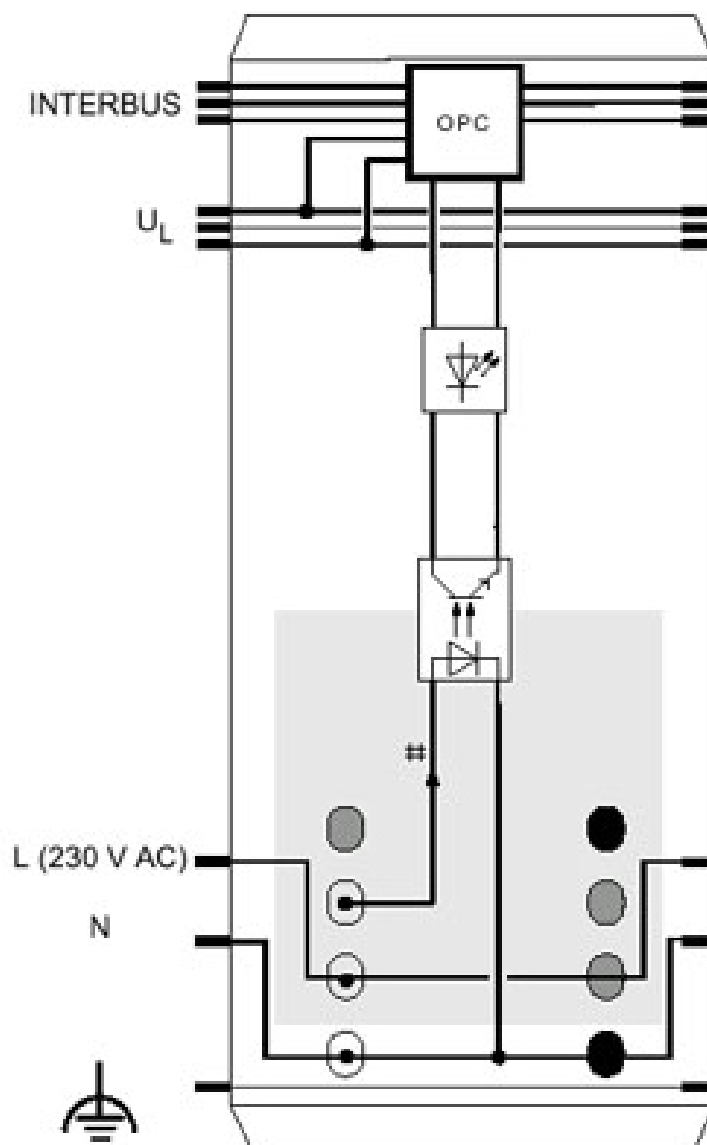


IB IL 120 DI 1-PAC - Modulo digitale

2861917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>

Diagramma a blocchi



IB IL 120 DI 1-PAC - Modulo digitale



2861917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>



cULus Recognized

ID omologazione: E140324

2861917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861917>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

ETIM

ETIM 10.0	EC001599
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

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	1,744 kg CO2e
---------	---------------