

# IB IL 24 DO 32/HD-2MBD-PAC - Modulo digitale



2692898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898>

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.



L'immagine mostra la variante IB IL 24 DO 32/HD-PAC

Inline, Morsetto uscita digitale, Uscite digitali: 32, 24 V DC, 500 mA, tecnica di connessione: 1 conduttore, velocità di trasmissione nel bus locale: 2 MBit/s, grado di protezione: IP20, connettori Inline e cartellini di siglatura incl.

## Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Serve per l'emissione di segnali digitali.

## I vantaggi

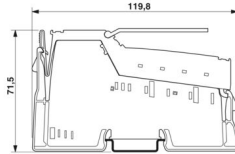
- 32 uscite digitali
- Collegamento degli attuatori con connessione a 1 conduttore
- Corrente nominale per ogni uscita: 500 mA
- Corrente complessiva del morsetto: 8 A
- Uscite con protezione da cortocircuito e sovraccarico

## Dati commerciali

Codice articolo	2692898
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI132
Codice prodotto	DRI132
GTIN	4046356437448
Peso per pezzo (confezione inclusa)	210,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	202,91 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	48,8 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni

### 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	2 MBit/s

### Caratteristiche del sistema

#### Modulo

Codice ID (dec.)	189
Codice ID (esadecimale)	BD
Codice lunghezza (es.)	02
Codice lunghezza (dec.)	02
Canale dati di processo	32 Bit
Range indirizzi ingressi	0 Byte
Range indirizzi uscite	4 Byte
Lunghezza di registro	32 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	6 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

### Dati di uscita

#### Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connessione a molla

Tecnica di connessione	1 conduttore
Numero uscite	32
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione delle uscite contro il cortocircuito; elettronica
Tensione d'uscita	24 V ( $U_S - 1$ V)
Limitazione della tensione di disinserimento induttiva	-45,8 V ... -15 V
Max. corrente d'inserzione	max. 1,5 A (con carico nominale della lampada per 20 ms)
Corrente d'uscita	max. 500 mA (ogni canale) max. 8 A (Dispositivo)
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Tensione di uscita allo stato disattivato	max. 2 V
Corrente di uscita allo stato disattivato	max. 300 $\mu$ A
Carico nominale induttivo	12 VA (1,2 H, 48 $\Omega$ )
Carico nominale lampade	12 W
Carico nominale ohmico	12 W (48 $\Omega$ )
Frequenza d'inserzione massima con carico nominale ohmico	max. 300 Hz (Questa frequenza di inserzione viene ridotta dalla velocità dati selezionata, dal numero di utenze bus, dalla struttura del bus, dal software utilizzato e dal sistema di controllo e di calcolo impiegato.)
Resistenza alla tensione inversa verso impulsi brevi	resistente alla tensione di ritorno
Comportamento in caso di sovraccarico	Auto-Restart
Comportamento in caso di sovraccarico induttivo	L'uscita può essere distrutta
Comportamento in caso di interruzione di tensione	L'uscita segue senza ritardo la tensione di alimentazione
Disattivazione sovracorrente	min. 0,7 A
Corrente di uscita per rottura massa nello stato disinserito	max. 25 mA

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Volume di consegna	connettori Inline e cartellini di siglatura incl.
Numero di canali	32
Funzionamento	Elaborazione dati di processo con 2 word
Messaggi di diagnostica	Cortocircuito o sovraccarico delle uscite digitali Segnalazione di errore nel codice diagnostica (bus) e segnalazione (2 Hz) sul modulo tramite LED (D)

## Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

## Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,3 W
--	-------

## Potenziali: Alimentazione della logica ( $U_L$ )

Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 140 mA (HW 00)

# IB IL 24 DO 32/HD-2MBD-PAC - Modulo digitale



2692898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898>

	max. 30 mA (da HW 01)
Potenziali: Alimentazione del circuito di segmento ( $U_G$ )	
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 8 A
Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Alimentazione 24 V (periferia)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale	500 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 <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	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 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)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza condensa)

## Normative e prescrizioni

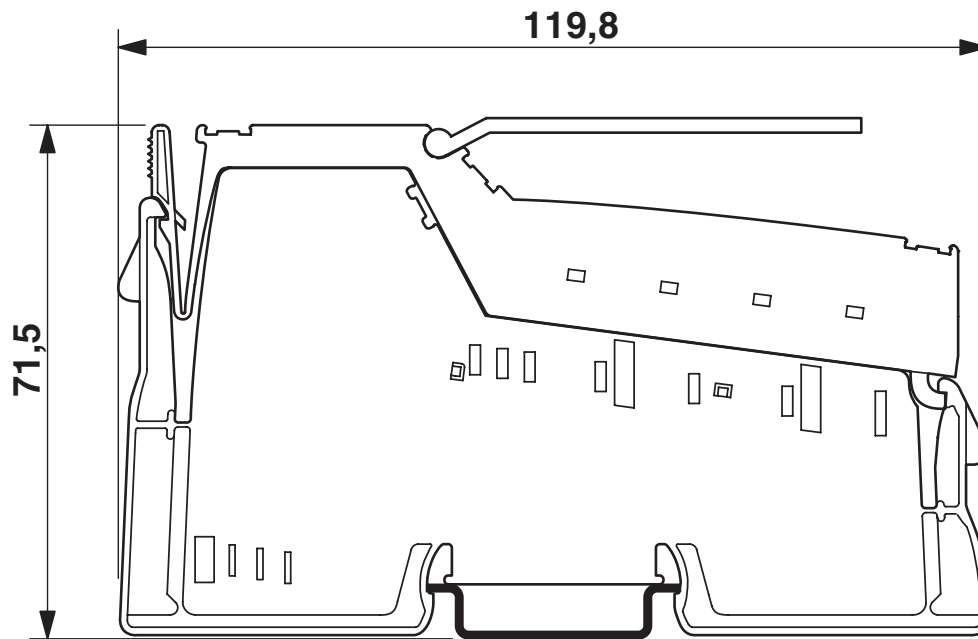
Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

## Montaggio

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

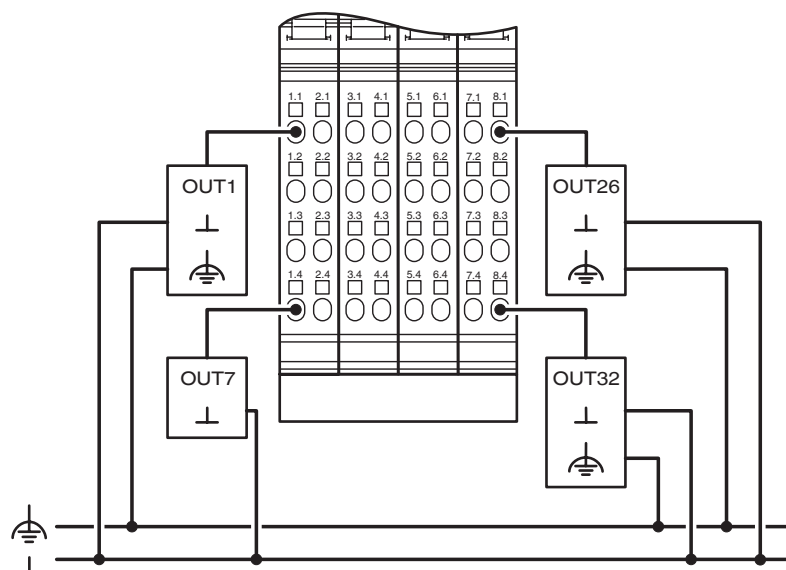
## Disegni

Disegno quotato



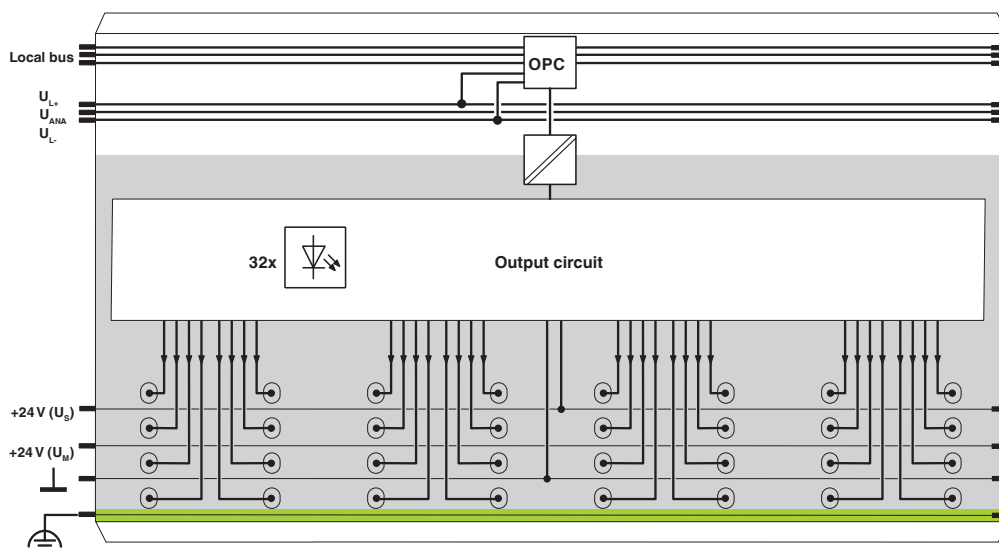
Dimensioni (in mm)

Disegno collegamento



Esempio di collegamento

Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione

2692898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898>



**cULus Recognized**

ID omologazione: E140324



**cULus Listed**

ID omologazione: E199827

2692898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2692898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	8dd385f3-8213-42fb-8d5e-f1429be275b8

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)