

IB IL 24 PSDO 4/4-R-PAC - Modulo di sicurezza



2700804

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804>

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.



Componenti I/O orientati alla sicurezza, modulo di uscita digitale con 4 uscite sicure a commutazione positiva e negativa; per il sistema SafetyBridge, PROFIsafe e INTERBUS-Safety; fino a SIL 3, Cat. 4/PL e, connessione a molla a innesto con spine di scarico

Dati commerciali

Codice articolo	2700804
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA431
Codice prodotto	DNA431
GTIN	4046356657402
Peso per pezzo (confezione inclusa)	421,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	421,9 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 canali	2
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s / 2 MBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	167
Codice ID (esadecimale)	A7
Codice lunghezza (es.)	04
Codice lunghezza (dec.)	04
Canale dati di processo	8 Byte
Range indirizzi ingressi	8 Byte ((Modo operativo: SafetyBridge))
Range indirizzi uscite	8 Byte ((Modo operativo: SafetyBridge))
Lunghezza di registro	8 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	1 Byte ((Modo operativo: SafetyBridge))
Bisogno di dati di configurazione	5 Byte ((Modo operativo: SafetyBridge))

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Descrizione dell'uscita	+/- commutazione

Collegamento	Connessione a molla
Tecnica di connessione	2, 3, 4 conduttori
Numero uscite	4 (con struttura a 2 canali, commutazione +/-)
	4 (con struttura a 1 canale, commutazione +)
	4
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione delle uscite contro il cortocircuito
Tensione d'uscita	24 V DC ($U_S - 1 V$)
Corrente d'uscita	max. 3 A (Corrente cumulativa di tutte le uscite)
Corrente massima d'uscita per canale	2 A
Corrente di uscita massima per modulo	3 A (Vedere dati tecnici)
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Comportamento in caso di sovraccarico induttivo	L'uscita può essere distrutta

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Applicazione	Sicurezza funzionale
Tipo	modularità
Messaggi di diagnostica	Cortocircuito o sovraccarico delle uscite digitali Segnalazione di errore nel codice diagnostica (bus) e segnalazione sul modulo tramite LED

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	75 W
Mezzo trasmissivo	Rame

Potenziali: Alimentazione della logica (U_L)

Tensione di alimentazione	7,5 V DC (vedere dati tecnici di sicurezza)
Corrente assorbita	max. 230 mA

Potenziali: Alimentazione del circuito principale (U_M)

Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 3,03 A
	tip. 30 mA (Tutte le uscite impostate; più corrente degli attuatori)

Potenziali: Alimentazione del circuito di segmento (U_S)

Tensione di alimentazione	24 V
---------------------------	------

Alimentazione: Elettronica del modulo

Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC

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
--	------------------------

2700804

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804>

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) / Alimentazione 24 V (periferia)	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
a innesto	sì

Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
a innesto	sì
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	24 ... 16

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa ... 108 kPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 kPa ... 108 kPa (fino a 3500 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 85 % (Nel range di temperature ammesse adottate le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria dell'aria.)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 85 % (Nel range di temperature ammesse adottate le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria dell'aria.)

Normative e prescrizioni

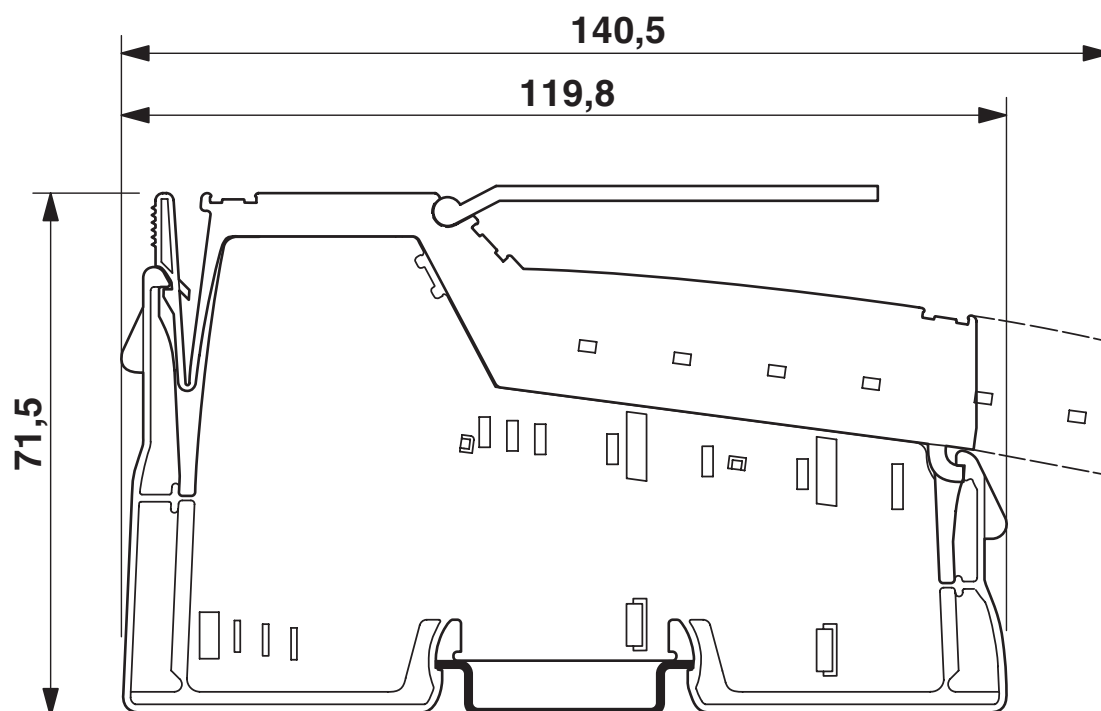
Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montaggio

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

Disegni

Disegno quotato



Dimensioni (in mm)

2700804

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604
ECLASS-15.0 ASSET	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

2700804

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804>

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	74dc43a1-6aad-426e-8958-445f5b90a1c1

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	12,937 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