

# IB IL 24 PSDO 8-PLSET/CP/R - Set connettori



2700722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700722>

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.

Set connettori, composto da quattro connettori Inline con elettronica integrata di scarico



## Descrizione del prodotto

Set connettori, composto da quattro connettori Inline con elettronica integrata di scarico.

Ottimizza le possibilità di diagnostica e il rilevamento degli errori della vostra applicazione di sicurezza quando vengono azionati carichi capacitivi o capacità linea alle uscite del PSDO.

Utilizzando questo set di connettori si riduce il tempo di carica tipico ( $t_{off}$ ) con 3,3  $\mu$ F / 24 V di circa 400  $\mu$ s (30 V,  $t_{off}$  circa 600  $\mu$ s) per canale.

## I vantaggi

- Fino a 2,2  $\mu$ F collegabili per uscita

## Dati commerciali

Codice articolo	2700722
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA43Z
Codice prodotto	DNA43Z
GTIN	4046356651370
Peso per pezzo (confezione inclusa)	119,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	119 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

# IB IL 24 PSDO 8-PLSET/CP/R - Set connettori



2700722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700722>

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

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

### Caratteristiche articolo

Applicazione	Morsetti Inline
	Sicurezza funzionale

### Dati di collegamento

#### Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore AWG	24 ... 16

### Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Altezza	138 mm
Profondità	34 mm
Nota sulle dimensioni	per ogni connettore

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
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)
----------------------	---------------------------------------

# IB IL 24 PSDO 8-PLSET/CP/R - Set connettori



2700722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700722>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2700722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700722>

## 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	0,037 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)