

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 di alimentazione PROFIBUS



## Descrizione del prodotto

Il modulo di alimentazione PROFIBUS alimenta la backplane con corrente supplementare quando la stazione di testa non può più alimentare tutti i moduli DP o i moduli PA. I moduli di alimentazione possono realizzare una ridondanza di alimentazione sulla backplane.

## I vantaggi

- Alimenta la backplane PROFIBUS con corrente supplementare
- Ridondanza di alimentazione della backplane

## Dati commerciali

Codice articolo	2316383
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC135
Codice prodotto	DNC135
GTIN	4055626387208
Peso per pezzo (confezione inclusa)	276,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	260,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	NL

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo Power
------------------	--------------

### Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	24 V DC
Range tensione d'ingresso	12 V DC ... 24 V DC
Corrente assorbita	max. 2 A (24 V DC)
Protezione contro inversione polarità	sì
Assorbimento di potenza nominale	max. 48 W

### Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	110 mm
Profondità	140 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 60 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)

### Omologazioni

#### Conformità/Omologazioni

UL, USA / Canada	UL 508 Listed
UL, Canada	CSA C22.2 No. 142

### Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	Immunità ai disturbi da oscillazioni sinusoidali smorzate secondo IEC 61000-4-12
Norme/disposizioni	Caldo secco a norma IEC 61131-2
Norme/disposizioni	Calore umido a norma IEC 61131-2
Norme/disposizioni	Urti e vibrazioni a norma EN 61131-2 e EN 50178
Norme/disposizioni	IEC 61158-2
Norme/disposizioni	IEC 61000-4-12
Norme/disposizioni	IEC 60068-2-2
Norme/disposizioni	IEC 61131-2

# FB-HSP-PLUG/24DC/6A - Modulo Power



2316383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316383>

Norme/disposizioni	EN 61131-2 / EN 50178
--------------------	-----------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
Posizione di installazione	su guida DIN orizzontale NS 35 secondo EN 60715

# FB-HSP-PLUG/24DC/6A - Modulo Power



2316383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316383>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242610
ECLASS-15.0	27242610

### ETIM

ETIM 9.0	EC001600
----------	----------

### UNSPSC

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

2316383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316383>

## Environmental product compliance

### 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%
---	---

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)