

## Modulo Power - FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 2316383

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Modulo di alimentazione PROFIBUS

### Descrizione prodotto

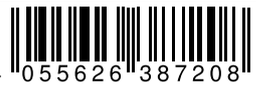
Il modulo di alimentazione PROFIBUS alimenta la backplane con corrente supplementare quando la stazione di testa non può più alimentare tutti i moduli DP o i moduli PA. I moduli di alimentazione possono realizzare una ridondanza di alimentazione sulla backplane.

### I vantaggi

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



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 055626 387208
GTIN	4055626387208
Sales Key	DNC135

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	110 mm
Profondità	140 mm

#### Condizioni ambientali

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

#### Dati d'ingresso

Tensione d'ingresso nominale	24 V DC
------------------------------	---------

# Modulo Power - FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 2316383

## Dati tecnici

### Dati d'ingresso

Range tensione d'ingresso	12 V DC ... 24 V DC
Corrente assorbita (a carico nominale)	max. 2 A (24 V DC)
Assorbimento di potenza nominale	max. 48 W

### Generalità

Grado di protezione	IP20
Posizione d'installazione	su guida orizzontale NS 35 secondo EN 60715

### Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	Immunità ai disturbi da oscillazioni sinusoidali smorzate secondo IEC 61000-4-12
	Caldo secco a norma IEC 61131-2
	Calore umido a norma IEC 61131-2
	Urti e vibrazioni a norma EN 61131-2 e EN 50178
	IEC 61158-2
	IEC 61000-4-12
	IEC 60068-2-2
	IEC 61131-2
	EN 61131-2 / EN 50178
UL, USA / Canada	UL 508 Listed
UL, Canada	CSA C22.2 No. 142

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250501
eCl@ss 4.1	27250501
eCl@ss 5.0	19030117
eCl@ss 5.1	19030117
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242610
eCl@ss 9.0	27242610

### ETIM

ETIM 3.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734
ETIM 5.0	EC001600
ETIM 6.0	EC001600

# Modulo Power - FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 2316383

## Classifiche

### ETIM

ETIM 7.0	EC001600
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172901
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201410
UNSPSC 13.2	39121004
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

## Omologazioni

### Omologazioni

Omologazioni

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
------------	---	---	---------------

cULus Listed			
--------------	---	--	--

## Accessori

Accessori

Accoppiatore

## Modulo Power - FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 2316383

### Accessori

Convertitore - FB-HSB-DP/PA - 2316370



Accoppiatore PROFIBUS DP - PROFIBUS PA

---

Convertitore - FB-HSA - 2316372



Stazione di testa per funzioni base del sistema, senza monitoraggio di reti PROFIBUS

---

Convertitore - FB-HSB - 2316379



Stazione di testa per il monitoraggio di una rete PROFIBUS

---

Convertitore - FB-HSC - 2316371



Stazione di testa per monitorare fino a quattro reti PROFIBUS

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>