

# FB-HSP-PLUG/24DC/6A - Powermodul



2316383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316383>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

## PROFIBUS-Einspeisemodul



## Produktbeschreibung

Das PROFIBUS-Einspeisemodul versorgt die Backplane mit zusätzlichem Strom, wenn die Kopfstation nicht mehr alle DP- oder PA-Module versorgen kann. Einspeisemodule können Versorgungsredundanz an der Backplane schaffen.

## Ihre Vorteile

- Versorgt die PROFIBUS-Backplane mit zusätzlichem Strom
- Versorgungsredundanz der Backplane

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2316383
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC135
GTIN	4055626387208
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	276,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	260,3 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	NL

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Modul
------------	-------------

### Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	12 V DC ... 24 V DC
Stromaufnahme	max. 2 A (24 V DC)
Verpolschutz	ja
Nennleistungsaufnahme	max. 48 W

### Maße

Breite	25 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	140 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

### Zulassungen

#### Konformität/Zulassungen

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

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen gemäß IEC 61000-4-12
Normen/Bestimmungen	Trockene Wärme gemäß IEC 61131-2
Normen/Bestimmungen	Feuchte Wärme gemäß IEC 61131-2
Normen/Bestimmungen	Schock- und Vibration gemäß EN 61131-2 und EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 61158-2
Normen/Bestimmungen	IEC 61000-4-12
Normen/Bestimmungen	IEC 60068-2-2
Normen/Bestimmungen	IEC 61131-2

# FB-HSP-PLUG/24DC/6A - Powermodul



2316383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316383>

Normen/Bestimmungen	EN 61131-2 / EN 50178
---------------------	-----------------------

## Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
Einbaulage	auf waagerechter Tragschiene NS 35 nach EN 60715

2316383

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316383>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242610
ECLASS-15.0	27242610

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)