

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

## Module d'alimentation PROFIBUS



## Description du produit

Le module d'alimentation PROFIBUS alimente le fond de panier en courant supplémentaire lorsque la tête de station n'est plus en mesure d'alimenter tous les modules DP ou PA. Les modules d'alimentation peuvent créer une redondance d'alimentation sur le fond de panier.

## Avantages

- Alimente le fond de panier PROFIBUS en courant supplémentaire
- Redondance d'alimentation du fond de panier

## Données commerciales

Référence	2316383
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC135
Product key	DNC135
Page catalogue	Page 460 (C-6-2019)
GTIN	4055626387208
Poids par pièce (emballage compris)	276,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	260,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	NL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module de puissance
-----------------	---------------------

### Données d'entrée

Tension d'entrée	24 V DC
Plage de tension d'entrée	12 V DC ... 24 V DC
Courant absorbé	max. 2 A (24 V DC)
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Consommation nominale	max. 48 W

### Dimensions

Largeur	25 mm
Hauteur	110 mm
Profondeur	140 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 60 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

### Homologations

#### Conformité/homologations

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

### Normes et spécifications

Normes/précriptions	Immunité aux oscillations sinusoïdales amorties selon CEI 61000-4-12
Normes/précriptions	Chaleur sèche selon CEI 61131-2
Normes/précriptions	Chaleur humide selon CEI 61131-2
Normes/précriptions	Chocs et vibrations selon EN 61131-2 et EN 50178
Normes/précriptions	CEI 61158-2
Normes/précriptions	CEI 61000-4-12
Normes/précriptions	CEI 60068-2-2
Normes/précriptions	CEI 61131-2
Normes/précriptions	EN 61131-2 / EN 50178

### Montage

Type de montage	Profilé : 35 mm
-----------------	-----------------

# FB-HSP-PLUG/24DC/6A - Module de puissance



2316383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316383>

Emplacement pour le montage

sur profilé horizontal NS 35 selon EN 60715

2316383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316383>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316383>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705

### cULus Listed

2316383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316383>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27242610
ECLASS-12.0	27242610
ECLASS-13.0	27242610

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »
------------	---

# FB-HSP-PLUG/24DC/6A - Module de puissance



2316383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316383>

## Accessoires

### FB-HSB-DP/PA - Convertisseur

2316370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316370>



Système de couplage PROFIBUS DP - PROFIBUS PA pour l'intégration et le diagnostic de PROFIBUS PA dans un PROFIBUS DP. Comprend une unité de tête de station (FB-HSB), un répéteur PROFIBUS DP (FB-DP-RPTR) et un module interface PROFIBUS PA avec fonction d'oscilloscope.

---

### FB-HSA - Convertisseur

2316372

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316372>



Tête de station pour fonctions système de base, aucune surveillance de réseaux PROFIBUS

# FB-HSP-PLUG/24DC/6A - Module de puissance

2316383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316383>



## FB-HSB - Convertisseur

2316379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316379>



Tête de station destinée à la surveillance d'un réseau PROFIBUS

---

## FB-HSC - Convertisseur

2316371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2316371>



Tête de station destinée à la surveillance de réseaux PROFIBUS (quatre au maximum)

---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)