

# IB IL 24 PWR IN/2F-DF-2MBD-PAC - Module d'alimentation



2863834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863834>

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.



Borne d'alimentation inline, complète avec accessoires (connecteur et champ de repérage), 24 V DC, avec fusible (tension principale et de segment) et diagnostic, vitesse de transmission 2 Mbit/s

## Description du produit

Les modules Inline dont la désignation comprend l'ajout « 2 MBD » fonctionnent à une vitesse de transmission de 2 Mbit/s. Ces modules ont été abandonnés ou ne font plus partie de la gamme. Si cette vitesse de transmission est indispensable, veuillez contacter votre représentant Phoenix Contact. Si vous pouvez travailler avec une vitesse de transmission de 500 kbit/s, choisissez à la place la variante correspondante dont la désignation ne contient pas « 2MBD ». Notez que seule l'utilisation d'une vitesse de transmission uniforme est possible dans une station en ligne. Le module est prévu pour être utilisé dans une station Inline. Il permet de fournir la tension d'alimentation 24 V dans le circuit principal ( $U_M$ ) et met automatiquement à disposition l'alimentation pour le circuit de segment 24 V ( $U_S$ ). Le bloc de jonction est équipé d'éléments de protection contre l'inversion des polarités et la surtension. Le fusible interne protège le circuit principal et le circuit du segment. Ce bloc de jonction possède une LED pour le diagnostic du bus. Il occupe deux bits de données d'entrée indiquant la présence de la tension d'alimentation et le statut du fusible électronique.

## Avantages

- Alimentation de la tension principale 24 V  $U_M$
- Alimentation ou mise à disposition de la tension de segment 24 V  $U_S$
- Voyants de diagnostic et indicateurs d'état

## Données commerciales

Référence	2863834
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI121
Product key	DRI121
GTIN	4017918977733
Poids par pièce (emballage compris)	75,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	44 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE

# IB IL 24 PWR IN/2F-DF-2MBD-PAC - Module d'alimentation



2863834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863834>

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Largeur	12,2 mm
Hauteur	119,8 mm
Profondeur	71,5 mm

### Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Interfaces

Bus local Inline

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Distributeur de données Inline
Vitesse de transmission	2 MBit/s

### Propriétés du système

Module

Code ID (déc)	190
Code ID (hex)	BE
Code de longueur (hexa)	C2
Code de longueur (décimal)	194
Canal des données de process	2 Bit
Espace d'adressage d'entrées	2 Bit
Espace d'adressage des sorties	0 Octet
Longueur de répertoire	2 Bit
Besoin en données de paramétrage	1 Octet
Besoin en données de configuration	4 Octet

### Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Inline
Type	modulaire
Propriétés particulières	24 V DC
	$U_M, U_S$
	avec fusible ( $U_M, U_S$ )
	avec diagnostic

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

### Propriétés électriques

# IB IL 24 PWR IN/2F-DF-2MBD-PAC - Module d'alimentation



2863834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863834>

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,85 W
Fusible	Fusible 5 x 20 à 6,3 A temporisé

Potentiels: Alimentation 24 V ( $U_{24V}$ ) pour générer  $U_L$  et  $U_{ANA}$

Tension d'alimentation	24 V DC (par connecteur Inline)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)

Potentiels: Alimentation de la logique ( $U_L$ )

Tension d'alimentation	7,5 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Consommation de courant	max. 45 mA DC

Potentiels: Alimentation du circuit principal ( $U_M$ )

Tension d'alimentation	24 V DC (par connecteur Inline)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V ... 30 V (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Alimentation	max. 4 A (Somme de $U_M + U_S$ )

Potentiels: Alimentation du circuit de segments ( $U_S$ )

Tension d'alimentation	24 V DC (par connecteur Inline)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Alimentation	max. 4 A (Somme de $U_M + U_S$ )

## Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteurs Inline
------------------------	--------------------

Connecteurs Inline

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Section de conducteur rigide	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG	28 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

# IB IL 24 PWR IN/2F-DF-2MBD-PAC - Module d'alimentation



2863834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863834>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242610
ECLASS-15.0	27242610

### ETIM

ETIM 10.0	EC001600
-----------	----------

### UNSPSC

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

# IB IL 24 PWR IN/2F-DF-2MBD-PAC - Module d'alimentation



2863834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863834>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	6f6cf4a2-51e2-4f3d-bc86-09eca4ea0ee1

Phoenix Contact 2026 © - 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)