

IB IL EX PWR-ISO-PAC - Bloc de jonction à fonction



2869909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869909>

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.

Le bloc de jonction Inline sert de séparateur entre l'extension Inline E/S sans sécurité intrinsèque et l'alimentation Inline à sécurité intrinsèque.



Description du produit

Le bloc de jonction de sectionnement Inline est installé entre l'extension Inline E/S sans sécurité intrinsèque (sécurité Inline E/S verte ou jaune) et l'alimentation Inline à sécurité intrinsèque (IB IL EX-IS PWR IN-PAC, 2869910).

Avantages

- Permet en outre l'installation d'un composant Inline E/S modulaire après un module IL BK... et avant l'IB IL EX PWR...

Données commerciales

Référence	2869909
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI1E1
Product key	DRI1E1
Page catalogue	Page 144 (C-6-2019)
GTIN	4055626141060
Poids par pièce (emballage compris)	85,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	81,5 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

Restriction d'utilisation

Indication CCCex	L'utilisation en atmosphères explosibles est interdite en Chine.
------------------	--

Propriétés du produit

Type	modulaire
	Inline
Type de produit	Module intermédiaire
Gamme de produits	Inline

Propriétés électriques

Potentiels: Alimentation de la logique (U_L)

Tension d'alimentation	7 V DC (via bus intégré)
------------------------	--------------------------

Dimensions

Largeur	12,2 mm
Hauteur	119,8 mm
Profondeur	71,5 mm
Renseignements sur les mesures	Dimensions du boîtier

Indications sur les matériaux

Coloris	vert
---------	------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 %

Homologations

Données Ex

ATEX	DEMKO 16ATEX 1788X II 3G; Ex ec IIC T4 Gc
------	---

IB IL EX PWR-ISO-PAC - Bloc de jonction à fonction



2869909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869909>

UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC T4 GcX
------------------	--

Normes et spécifications

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


Montage

Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

2869909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869909>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869909>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 140324



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 140324

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 22-04-13089



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



ATEX

Identifiant de l'homologation: DEMKO 16 ATEX 1788X

cULus Listed

cULus Listed

2869909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869909>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27240692
ECLASS-12.0	27240692
ECLASS-13.0	27240692

ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

IB IL EX PWR-ISO-PAC - Bloc de jonction à fonction



2869909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869909>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

IB IL EX PWR-ISO-PAC - Bloc de jonction à fonction



2869909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869909>

Accessoires

IB IL EX-IS PWR IN-PAC - Module d'alimentation modulaire

2869910

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869910>



Module d'alimentation en ligne pour alimentation en tension des modules d'E/S à sécurité intrinsèque

Phoenix Contact 2023 © - 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