

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

Veuillez 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.



Inline, Coupleur de bus, PROFIBUS DP, Connecteur femelle SUB-D 9, Entrées TOR: 8, 24 V DC, connectique: 3 fils, Sorties TOR: 4, 24 V DC, 500 mA, connectique: 3 fils, vitesse de transmission dans le bus local: 500 kBit/s / 2 MBit/s, indice de protection: IP20, y compris connecteurs mâles Inline et champs de repérage

Description du produit

Le coupleur de bus avec E/S intégrées a été conçu pour une installation au sein d'un réseau PROFIBUS et assure la liaison avec le système d'E/S Inline. Il est possible de juxtaposer jusqu'à 61 participants Inline au coupleur de bus. Un fichier GSD correspondant est disponible pour l'intégration de la station Inline dans le système de programmation. Ce fichier peut également être téléchargé sur la page de l'article à l'adresse suivante : www.phoenixcontact.com/products.

Avantages

- Raccordement du PROFIBUS via connecteur femelle D-SUB 9 pôles
- Isolation galvanique entre interface PROFIBUS et logique
- 8 entrées TOR, 4 sorties TOR (embarquées)
- 16 équipements PCP maximum peuvent être raccordés
- DP/V1 pour maître de classes 1 et 2
- Vitesse de transmission des données PROFIBUS entre 9,6 kBit/s et 12 MBit/s
- Commutateur de codage rotatif pour la configuration de l'adresse PROFIBUS
- Adresses PROFIBUS prises en charge de 0 à 126
- Fonctions I&M
- Appel IO-Link (à partir du micrologiciel 2.0)
- Exploitation d'abonnés PROFIsafe

Données commerciales

Référence	2692322
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI112
Product key	DRI112
GTIN	4046356315272
Poids par pièce (emballage compris)	325,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	343,2 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté		
Largeur	80 mm	
Hauteur	119,8 mm	
Profondeur	71,5 mm	
Renseignements sur les mesures	Dimensions connecteurs inclus	

Remarques

Remarque relative à l'application		
Remarque relative à l'application		Uniquement pour un usage industriel
Restriction d'utilisation		
Indication CCCex		L'utilisation en atmosphères explosibles est interdite en Chine.

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
--------------------	-----------------

Interfaces

PROFIBUS DP

Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	Connecteur femelle SUB-D 9
Vitesse de transmission	9,6 kBit/s ... 12 MBit/s

Bus local Inline

Type de raccordement	Distributeur de données Inline
Vitesse de transmission	500 kBit/s / 2 MBit/s (détection automatique, pas de système hybride)

Propriétés du système

Limites du système

Nombre de données de process ()	max. 244 Octet (Entrée)
Nombre de données de process ()	max. 244 Octet (Sortie)
Nombre d'unités connectées supportées (INTERBUS)	max. 63 (par station)
Nombre d'abonnés raccordés au bus local	max. 61 (Les E/S embarquées sont deux participantes)
Nombre d'unités connectées avec canal de paramètres	max. 16
Nombre de modules de dérivation avec dérivation bus	0

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

interstation	
Temps de réponse des E/S	typ. 4 ms (E/S juxtaposées, vitesse de transmission : PROFIBUS 1,5 Mbits/s, bus local 500 kbit/s)

Données de programmation

Espace d'adressage d'entrées	8 Bit (ou 1 octet ; sélection dans le fichier GSD)
Espace d'adressage des sorties	4 Bit (ou 1 octet ; sélection dans le fichier GSD)
Canal de paramètres (PCP)	0 Bit
Longueur d'enregistrement (bus)	16 Bit
Longueur de répertoire (maître)	512 Octet

Données d'entrée

Numérique:

Dénomination entrée	Entrées TOR
Description de l'entrée	EN 61131-2 type 1
Nombre d'entrées	8
Type de raccordement	Connecteur Inline
Technologie de raccordement	3 fils
Tension d'entrée	24 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	-30 V DC ... 5 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	15 V DC ... 30 V DC
Tension d'entrée nominale U_{IN}	24 V DC
Courant d'entrée nominal pour U_{IN}	typ. 3 mA
Trajet du courant	Limité à 3 mA maximum
Courant d'entrée typique par canal	typ. 3 mA
Temps d'amorçage typique	env. 500 µs
Temporisation en cas de passage du signal de 0 à 1	2,9 ms
Temporisation en cas de passage du signal de 1 à 0	2,9 ms

Données de sortie

Numérique:

Dénomination sortie	Sorties TOR
Type de raccordement	Connecteur Inline
Technologie de raccordement	3 fils
Nombre de sorties	4
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits et contre les surcharges; Circuit de roue libre dans le pilote de sortie
Tension de sortie	24 V DC -1 V (à l'intensité nominale)
Capacité de charge maximale par sortie	max. 500 mA
Courant de sortie maximal par module	max. 2 A
Tension de sortie nominale	24 V DC
Courant de sortie à l'état hors circuit	max. 10 µA (En l'absence de charge, une tension peut également être mesurée au niveau d'une sortie non activée.)
Charge nominale inductive	12 VA (1,2 H, 48 Ω)

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

Charge nominale lampes	12 W
Charge nominale ohmique	12 W
Résistance de la tension en retour aux impulsions courtes	protégé contre la tension inverse
Comportement en cas de surcharge	Redémarrage automatique
Comportement en cas de surcharge inductive	La sortie peut être détruite
Comportement en cas de coupure de tension	La sortie suit l'alimentation en tension sans temporisation
Temporisation du signal	typ. 2,9 ms
Coupure de la surintensité	min. 0,7 A

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Inline
Type	modulaire
Éléments fournis	y compris connecteurs mâles Inline et champs de repérage
Nombre de voies	12
Diagnostic messages	Court-circuit ou surcharge des sorties TOR oui
	Défaillance de l'alimentation des capteurs oui
	Défaillance de l'alimentation des actionneurs oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Degré de pollution	2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	6,3 W
---	-------

Potentiels: Alimentation coupleur de bus U_{BK} ; l'alimentation logique U_L (7,5 V) et analogique U_{ANA} (24 V) sont générées à partir de l'alimentation du coupleur de bus.

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)
Consommation de courant	max. 0,98 A (avec le nombre maximal de modules d'E/S raccordés)
	min. 80 mA (sans modules d'E/S raccordés)

Potentiels: Alimentation de la logique (U_L)

Tension d'alimentation	7,5 V DC
Alimentation	max. 0,8 A DC

Potentiels: Alimentation des modules analogiques (U_{ANA})

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Alimentation	max. 0,5 A DC

Potentiels: Alimentation du circuit principal (U_M)

Tension d'alimentation	24 V DC (par connecteur Inline)
------------------------	---------------------------------

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Alimentation	max. 8 A DC (Somme de $U_M + U_S$)
Consommation de courant	max. 8 A DC min. 3 mA (sans périphérique raccordé)

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. 8 A DC (Somme de $U_M + U_S$)
Consommation de courant	max. 8 A DC min. 3 mA (sans périphérique raccordé)

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Interface PROFIBUS / logique (U_{BK} , U_L , U_{ANA})	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Interface PROFIBUS / périphériques (U_M , U_S)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Interface PROFIBUS/terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Logique (U_{BK} , U_L , U_{ANA}) / périphérie (U_M , U_S)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Logique (U_{BK} , U_L , U_{ANA}) / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Périphériques (U_M , U_S) / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min

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 ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	28 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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 ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)

Contrôle mécanique

Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	5g
--	----

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27
--

Fonctionnement : 25g, durée 11 ms, choc sous forme d'impulsion semi-sinusoïdale

Normes et spécifications

Classe de protection

III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

Montage

Type de montage

Montage sur rail DIN

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus

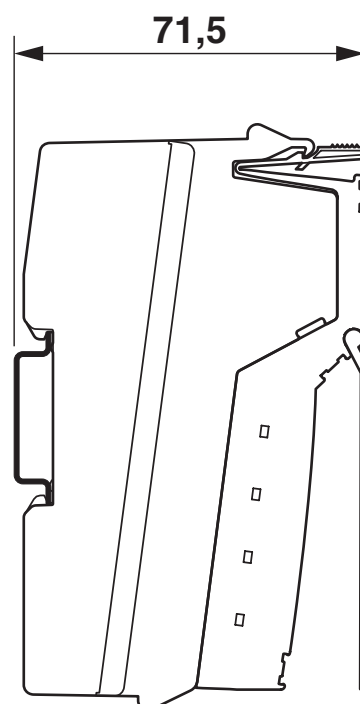
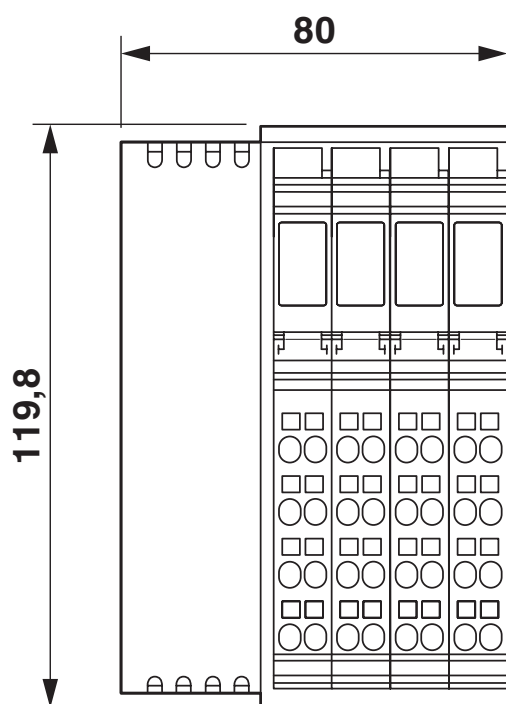
2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>



Dessins

Dessin coté

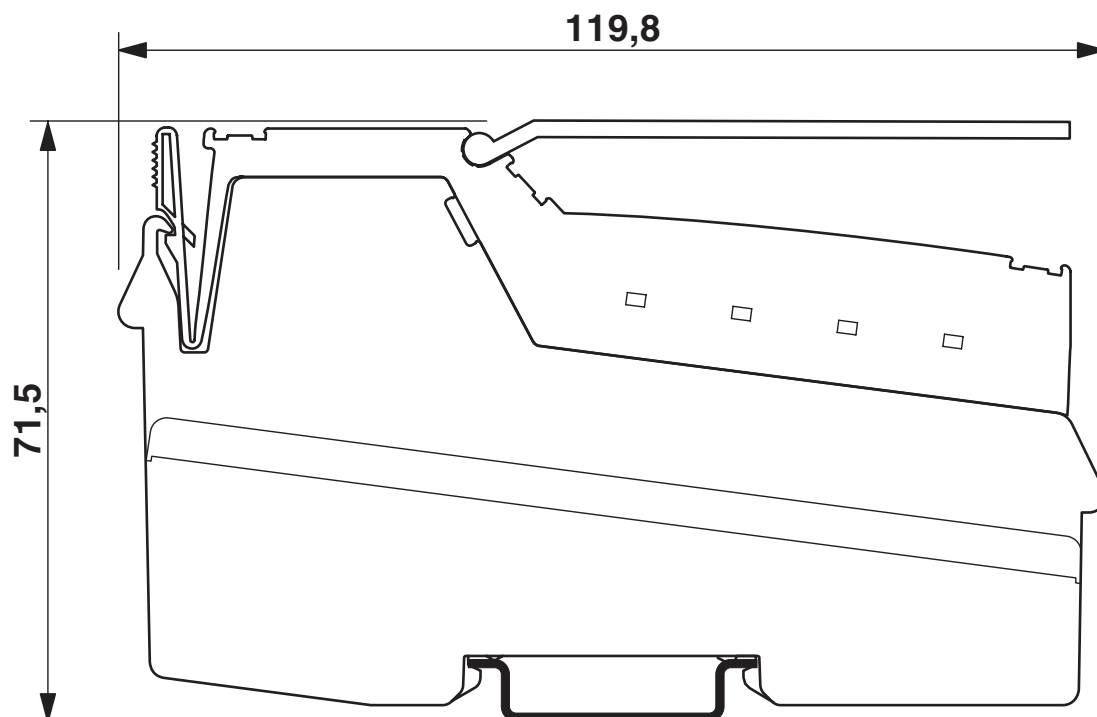


IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus

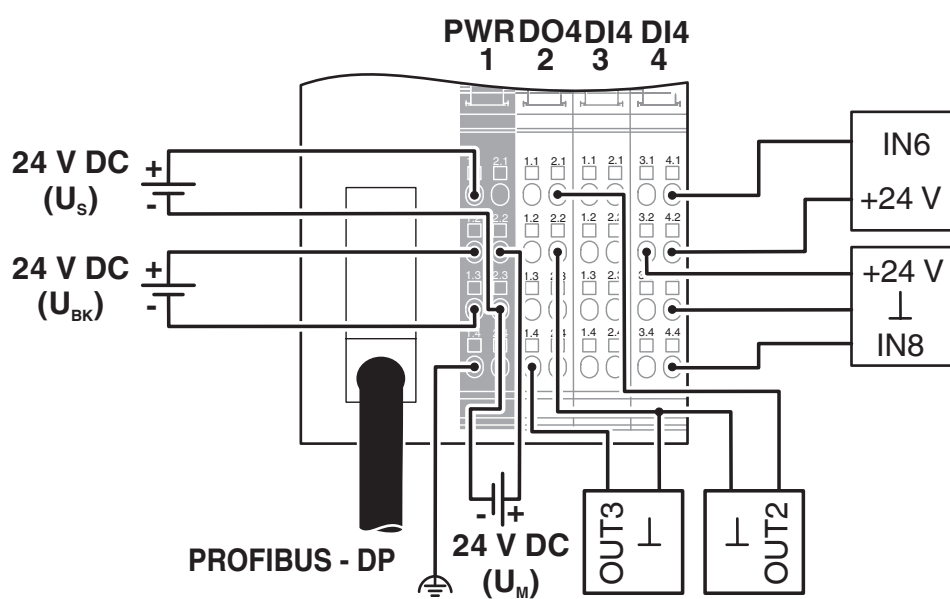
2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

Dessin coté



Dessin de la connexion



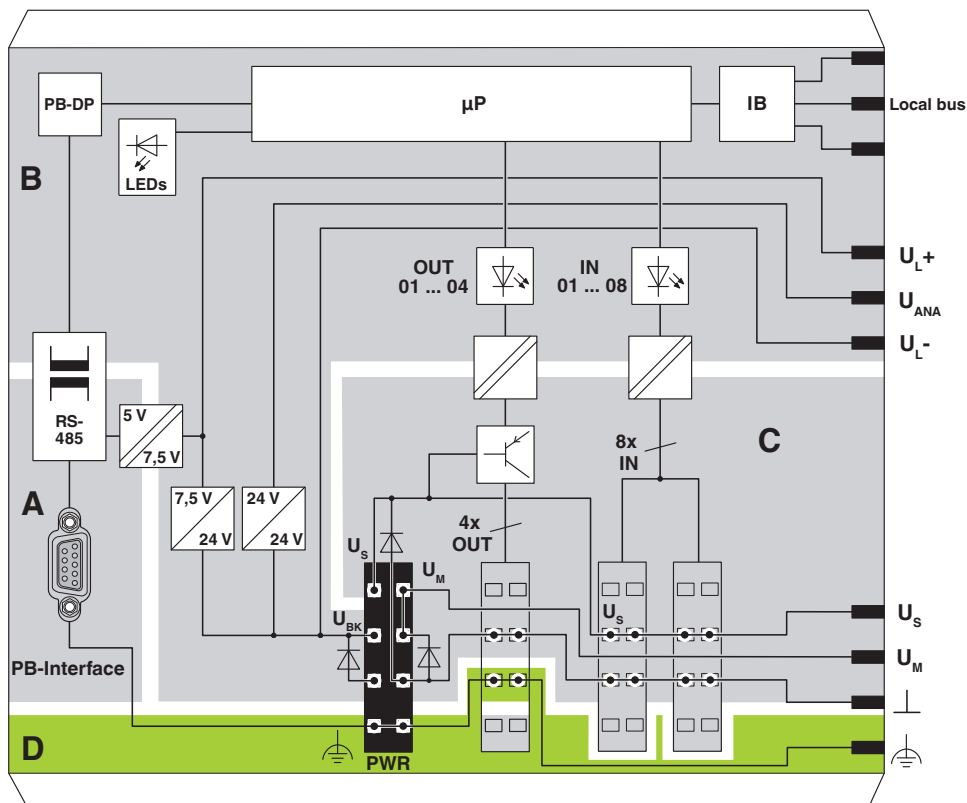
IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus

2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>



Schéma fonctionnel



IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>



EAC

Identifiant de l'homologation: TR TS_S_03508-21



BV

Identifiant de l'homologation: 20977/C1 BV



RINA

Identifiant de l'homologation: ELE121121XG

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00002CU



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E140324



BV

Identifiant de l'homologation: 21725/C1 BV

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Coupleur de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692322>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 10.0	EC001604
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a), 6(a)-I, 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ec83c317-fef4-4cbe-9543-f03e0f4d2b4d

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	21,112 kg CO2e
---------	----------------