

# IB IL 24 PSDO 8-PAC - Module de sécurité



2985631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2985631>

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 de sortie TOR à sécurité intrinsèque, indice de protection IP20, pour les systèmes SafetyBridge, INTERBUS Safety et PROFIsafe. Le module dispose de 4 sorties TOR de sécurité sur deux voies ou de 8 sorties TOR de sécurité sur une voie.

## Description du produit

Le module de sécurité est un module de sortie de la gamme de produits Inline, et peut être utilisé à n'importe quel emplacement au sein d'un système SafetyBridge, INTERBUS-Safety ou PROFIsafe. La vitesse de transmission peut être réglée au niveau du module de sécurité sur 500 kBaud ou 2 MBaud au moyen d'un commutateur. Au sein d'une station, la vitesse de transmission doit être continue. Le module dispose de quatre sorties TOR sécurisées sur deux voies ou de huit sorties TOR sur une voie.

## Avantages

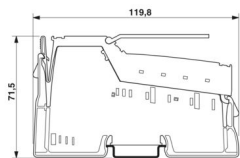
- SIL 3 selon CEI/EN 61508
- SIL 3 suivant la norme EN CEI 62061
- PL e selon EN ISO 13849-1

## Données commerciales

Référence	2985631
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA431
Product key	DNA431
GTIN	4046356131605
Poids par pièce (emballage compris)	350,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	245,6 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	48,8 mm
Hauteur	119,8 mm
Profondeur	71,5 mm
Renseignements sur les mesures	Dimensions du boîtier

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

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

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	jaune (RAL 1018)
--------------------	------------------

### Interfaces

#### Bus local Inline

Nombre de voies	2
Type de raccordement	Distributeur de données Inline
Vitesse de transmission	500 kBit/s / 2 MBit/s (commutable)

### Propriétés du système

#### Données de programmation (LocalbusSlave)

Code de longueur (hexa)	04
Code ID (déc)	167
Code de longueur (décimal)	04
Canal des données de process	8 Octet ((mode de fonctionnement : SafetyBridge))
Espace d'adressage d'entrées	8 Octet ((mode de fonctionnement : SafetyBridge))
Espace d'adressage des sorties	8 Octet ((mode de fonctionnement : SafetyBridge))
Canal de paramètres (PCP)	0 Octet ((mode de fonctionnement : SafetyBridge))
Longueur d'enregistrement (bus)	8 Octet ((mode de fonctionnement : SafetyBridge))

#### Télégramme de données du bus de terrain

Besoin en données de paramétrage	1 Octet ((mode de fonctionnement : SafetyBridge))
Besoin en données de configuration	5 Octet ((mode de fonctionnement : SafetyBridge))

## Données de sortie

Numérique:

Dénomination sortie	Sorties TOR
Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Technologie de raccordement	A 2 ou 3 fils
Nombre de sorties	4 (avec affectation de deux canaux)
	8 (avec affectation d'un canal)
	8
Circuit de protection	Protection des sorties contre les surcharges et les courts-circuits
Tension de sortie	24 V DC ( $U_S - 1 V$ )
Courant de sortie	max. 6 A (Courant cumulé de toutes les sorties, -25 °C ... 50 °C)
	max. 4 A (Courant cumulé de toutes les sorties, >50 °C ... 55 °C)
Courant de sortie maximal par groupe	3 A
Courant de sortie maximal par canal	2 A
Capacité de charge maximale par sortie	Voir caractéristiques techniques
Courant de sortie maximal par module	3 A (Voir caractéristiques techniques)
Tension de sortie nominale	24 V DC
Charge nominale inductive	voir données relatives à la sécurité
Charge nominale lampes	voir données relatives à la sécurité
Charge nominale ohmique	voir données relatives à la sécurité
Comportement en cas de surcharge inductive	La sortie peut être détruite

## Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Inline
Application	Sécurité fonctionnelle
Type	modulaire
Diagnostic messages	Court-circuit ou surcharge des sorties TOR Message d'erreur dans le code de diagnostic (bus) ainsi que signalisation par la LED sur le module

## Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

Potentiels: Alimentation de la logique ( $U_L$ )

Tension d'alimentation	7,5 V DC (voir données relatives à la sécurité)
Consommation de courant	max. 230 mA (voir données relatives à la sécurité)

Potentiels: Alimentation du circuit principal ( $U_M$ )

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Consommation de courant	max. 6,03 A
	typ. 30 mA (toutes sorties activées ; plus courant des actionneurs)

## Alimentation: Bloc électronique

Tension d'alimentation	24 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC

## Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus interstation entrant / alimentation 7,5 V (logique de bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus interstation sortant / alimentation 7,5 V (logique de bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 7,5 V (logique de bus) / alimentation 24 V (périphérie)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min

## Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteurs Inline
enfichable	oui

### Connecteurs Inline

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
enfichable	oui
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG	24 ... 16

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	80 kPa ... 108 kPa (jusqu'à 2000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	66 kPa ... 108 kPa (jusqu'à 3500 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 85 % (Dans la plage de température admissible, prenez des mesures adaptées pour éviter une humidité relative élevée.)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 85 % (Dans la plage de température admissible, prenez des mesures adaptées pour éviter une humidité relative élevée.)

## Normes et spécifications

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

## Montage

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

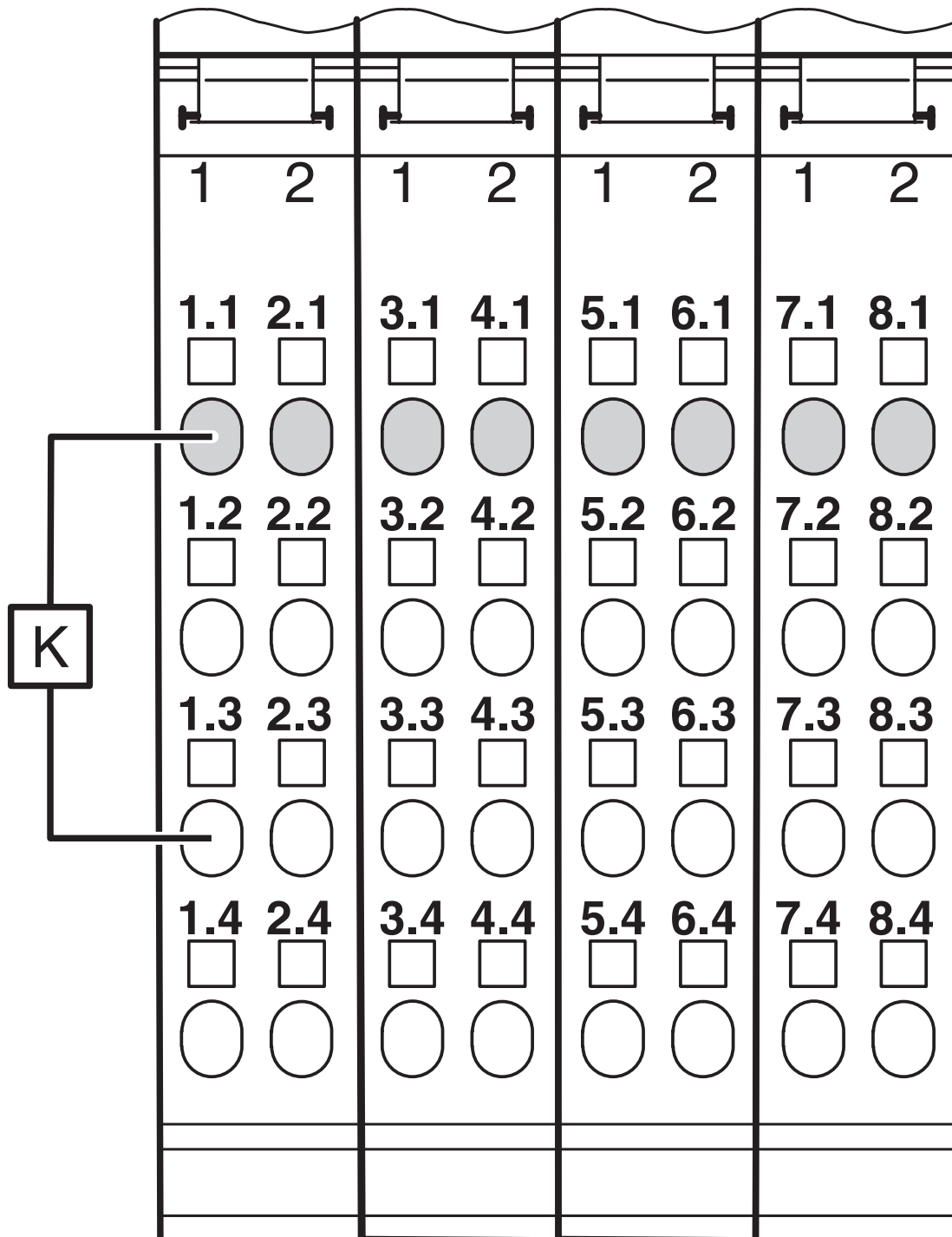
## Dessins

Dessin coté



Dimensions (en mm)

Dessin de la connexion



Exemple de raccordement d'une protection

2985631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2985631>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2985631>

### **PROFIsafe**

Identifiant de l'homologation: Z20081



### **cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140324



### **Functional Safety**

Identifiant de l'homologation: 968/FSP 2449.00/22

2985631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2985631>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604
ECLASS-15.0 ASSET	27250101

### ETIM

ETIM 10.0	EC001599
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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	90c06790-7b35-4495-a1c9-40ab602f2746

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	16,5 kg CO2e
---------	--------------