

1104976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104976>

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'extension sécurisé avec 4 sorties sécurisées (2 A), 4 entrées de reset, 8 sorties de signalisation, interface TBUS, jusqu'au SIL 3, cat. 4/PL e, bloc de jonction à vis enfichable, connecteur TBUS fourni

## Description du produit

Le système de sécurité configurable et évolutif de manière individuelle PSRmodular est une solution de sécurité flexible pour la surveillance de votre machine ou installation. Le module d'extension sécurisé met à disposition du système des sorties de sécurité supplémentaires ainsi que des sorties de signaux.

## Avantages

- Solution de sécurité économique grâce à une grande capacité d'adaptation aux besoins individuels
- Mise en service rapide grâce à une configuration facile du matériel et du logiciel
- Temps d'arrêt des machines réduits grâce à un diagnostic complet et facilement compréhensible
- Largeur de boîtier de 22,6 mm seulement
- Jusqu'à la catégorie 4/PL e selon la norme ISO 13849-1, SIL 3 selon la norme EN CEI 62061 et SIL 3 selon la norme CEI 61508
- Adapté aux applications d'ascenseurs selon EN 81-20

## Données commerciales

Référence	1104976
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA362
Product key	DNA362
GTIN	4055626971261
Poids par pièce (emballage compris)	193,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	159 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	IT

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif de commutation de sécurité
Application	Déconnexion sécurisée

### Propriétés d'isolation

Classe de protection	III
----------------------	-----

### Durées

Temps de réponse	Voir le manuel d'utilisation
Temps de réactivation	min. 5 s (Temps de démarrage)
	max. 10 s (Temps de démarrage)

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	8,05 W (avec charge maximale admissible)
Durée d'enclenchement	100 % ED
Interfaces	Profilé TBUS pour raccordement au module maître, compris dans les fournitures

### Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de choc assignée / isolation	Isolation de base 4 kV entre l'alimentation de 24 V et les E/S vers le boîtier

### Alimentation

Dénomination	A1/A2
Tension d'alimentation assignée du circuit de commande $U_S$	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Tension d'alimentation assignée du circuit de commande $U_S$	24 V DC -20 % / +20 % (protection externe, courante 5 A)
Courant d'alimentation de commande assigné $I_S$	typ. 25 mA (Sorties désactivées)
	typ. 60 mA (Sorties actives, sans charge)
Consommation de puissance $U_S$	typ. 0,6 W (Sorties désactivées)
	max. 1,44 W (Sorties actives, sans charge)
Courant transitoire	2 A ( $\Delta t < 1$ ms avec $U_S$ )
Temps de filtrage	typ. 5 ms (En cas de chutes de tension avec $U_S$ )
Circuit de protection	Protection contre l'inversion de polarité antiparallèle

### Alimentation

Dénomination	24V/A2
Tension d'alimentation assignée du circuit de commande $U_S$	24 V DC -20 % / +20 % (protection externe, courante 5 A)
Courant d'alimentation de commande assigné $I_S$	< 0,5 mA (Sorties désactivées)
	max. 20 mA (Sorties actives, sans charge)
Consommation de puissance $U_S$	< 12 mW (Sorties désactivées)
	max. 0,48 W (Sorties actives, sans charge)
Courant transitoire	10 A ( $\Delta t = 1$ ms avec $U_S$ )
Temps de filtrage	typ. 1 ms (en cas de chutes de tension)

## Données d'entrée

Numérique: Entrées reset (FBK1, FBK2, FBK3, FBK4)

Description de l'entrée	CEI 61131-2 type 3
Nombre d'entrées	4
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	0 V DC ... 5 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	11 V DC ... 28,8 V DC
Plage de courant d'entrée « 0 » signal	< 1 mA
Temps de filtrage	250 ms ±2 ms (Fréquence d'impulsion test > 500 ms)
Longueur du câble	max. 100 m (par entrée)
Résistance totale de ligne max. autorisée	1,2 kΩ (Circuit d'entrée et de remise à zéro pour U <sub>S</sub> )
Courant absorbé	typ. 10 mA (généralement pour U <sub>S</sub> ) max. 13 mA (avec tension de commande de 28,8 V DC)

## Données de sortie

Numérique: O1, O2, O3, O4

Description de la sortie	Sorties TOR sécurisées
	PNP, OSSD
	CEI 61131-2 de type 2 (respecter l'intensité permanente limite)
Nombre de sorties	4 (utilisable comme 2 sorties à deux canaux)
Protection contre les courts-circuits	Oui (courant de court-circuit max. admissible 12 A)
Courant de fuite	max. 250 µA
Longueur du câble	max. 100 m (par sortie)
Charge ohmique	min. 10 Ω (Respecter l'intensité permanente limite)
Charge capacitive max.	max. 820 nF
Charge inductive max.	max. 2,4 mH
Intensité permanente limite	2 A (par voie)
	8 A (Courant total de toutes les sorties TOR sécurisées)
Courant transitoire	max. 2,5 A (Δt ≤ 1 ms)
Tension de sortie nominale	24 V DC (Alimentation par A1)
Plage de tension nominale de sortie	18,6 V DC ... 28,2 V DC (U <sub>S</sub> - 0,6 V)
Fréquence de commutation	max. 1/4 x t <sub>cycle</sub> [Hz]
Tension de sortie à l'état hors circuit	< 0,1 V
Impulsions de test	< 120 µs (Largeur de l'impulsion test - impulsion test faible)
	≥ 650 ms (Fréquence de l'impulsion test - impulsion test faible)
	< 150 µs (Largeur de l'impulsion test, impulsions test élevées)
	≥ 1,5 s (Fréquence de l'impulsion test, impulsions test élevées)
Circuit de décharge	Oui, interne

Signaler: MO1, MO2, MO3, MO4, MO5, MO6, MO7, MO8

Description de la sortie	PNP, IEC 61131-2 Typ 0,1
	non sécurisé
	Masse de référence A2
Nombre de sorties	8

Tension de sortie à l'état hors circuit	max. 0,1 V
Tension	24 V DC (par 24 V)
Courant d'enclenchement maximal	1,1 A ( $\Delta t = 3$ s pour $U_g$ )
Intensité permanente limite	100 mA (par voie) 0,8 A (Courant total de toutes les sorties de signaux TOR)
Courant de fuite	max. 100 $\mu$ A
Fréquence de commutation	max. $1/4 \times t_{\text{cycle}}$ [Hz]
Protection contre les courts-circuits	Oui (autolimitation à 1,1 A)
Longueur du câble	max. 100 m (par sortie)

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

enfichable	oui
------------	-----

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG	24 ... 12
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

### Signalisation

Affichage d'état	12 x DEL (jaune)
	4 x DEL (verte, jaune, rouge)
	1 x DEL (verte), 2 x DEL (orange)
Témoin de présence de la tension de service	1 x LED verte
Affichage des défauts	2 x DEL (rouge)

### Dimensions

Largeur	22,61 mm
Hauteur	112,58 mm
Profondeur	113,6 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Polyamide PA non renforcé
---------------------	---------------------------

### Valeurs caractéristiques

#### Données relatives à la technique de sécurité

Catégorie d'arrêt	0
-------------------	---

#### Données relatives à la technique de sécurité: EN ISO 13849

Performance Level (PL)	e (Câblage 2 canaux)
	d (Câblage 1 canal)

1104976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104976>

Données relatives à la technique de sécurité: CEI 61508 - demande élevée pour câblage à 2 canaux

Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	3
--------------------------------------	---

Données relatives à la technique de sécurité: CEI 61508 - demande élevée pour câblage à 1 canal

Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	2
--------------------------------------	---

Données relatives à la technique de sécurité: EN CEI 62061

Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	3 (Câblage 2 canaux)
	2 (Câblage 1 canal)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Indice de protection min. du lieu de montage	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 55 °C (tenir compte du derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 85 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 2000 m (au-d. du niveau de la mer)
Humidité max. admise (stockage/transport)	95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air max. admissible (service)	95 % (pas de condensation)
Choc	10 g pour $\Delta t = 16$ ms (secousse, 1 000 chocs par direction dans l'espace)
Vibrations (service)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

## Homologations

### CE

Repérage	Conformité CE
----------	---------------

## Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Respecter le derating
Emplacement pour le montage	vertical ou horizontal
Type de raccordement	Raccordement vissé

# PSR-M-EF5-SDO4-2A-DO8-SC - Module d'extension



1104976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104976>

## Dessins

Schéma fonctionnel

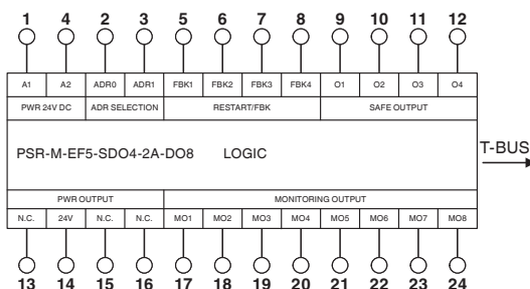
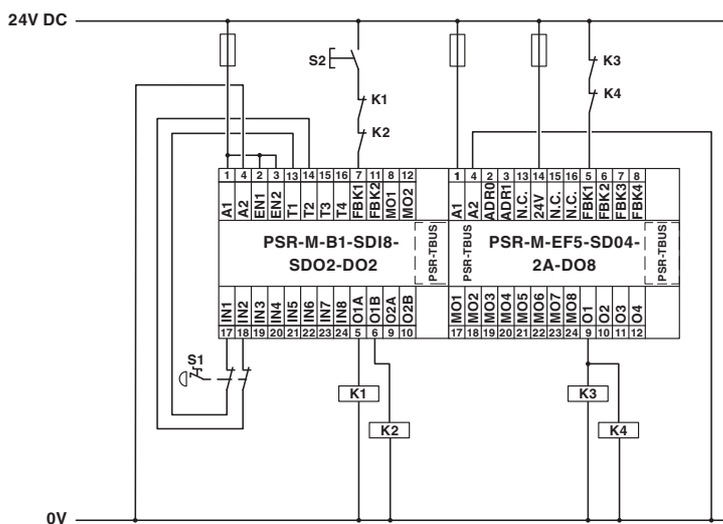


Schéma fonctionnel

Dessin de l'application



Exemple d'application

1104976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104976>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104976>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



### EAC

Identifiant de l'homologation: RU\*-DE\*B.00606/20

### Functional Safety

Identifiant de l'homologation: Z10 029429 0013

### cULus Listed

1104976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104976>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27371819
ECLASS-13.0	27371819
ECLASS-12.0	27371819

### ETIM

ETIM 8.0	EC001449
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122200
-------------	----------

1104976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104976>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1104976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104976>

## Accessoires

### CP-MSTB - Languette de détrompage

1734634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734634>

Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge



---

### CR-MSTB - Onglet de détrompage

1734401

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734401>

Cavalier de détrompage, s'insère dans la partie évidée de l'embase ou de l'élément enfichable inversé, isolant rouge



---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)