

1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

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.



Passerelle pour le raccordement d'un module de base PSR-M à un automate de niveau supérieur,EtherNet/IP™, interface TBUS, bloc de jonction enfichable Push-in, 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. Les passerelles PSRmodular servent au raccordement d'un module de base PSR-M à un automate de niveau supérieur. Cette passerelle est conçue pour une utilisation avec EtherNet/IP™.

### **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
- Installation sans outil et rapide grâce à la technologie Push-in

#### Données commerciales

Référence	1105107
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA365
Product key	DNA365
GTIN	4055626975504
Poids par pièce (emballage compris)	164,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	125 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	IT

30 oct. 2023 09:24 Page 1 (11)



1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Passerelles/proxies
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	III (EN 50178)
Propriétés électriques	
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,92 W
Durée d'enclenchement	100 % ED

## Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de choc assignée / isolation	Isolation de base 4 kV

dans les fournitures

Profilé TBUS pour raccordement au module maître, compris

#### Alimentation

Interfaces

Dénomination	A1/A2
Tension d'alimentation assignée du circuit de commande U <sub>S</sub>	19,2 V DC 28,8 V DC
Tension d'alimentation assignée du circuit de commande U <sub>S</sub>	24 V DC -20 % / +20 % (protection externe, typique 4 A)
Courant d'alimentation de commande assigné I <sub>S</sub>	typ. 60 mA (sans connexion réseau)
	typ. 70 mA (1 connexion réseau)
	typ. 80 mA (2 connexions réseau)
Consommation de puissance U <sub>S</sub>	typ. 1,68 W (1 connexion réseau)
	typ. 1,92 W (2 connexions réseau)
Courant transitoire	$< 2.2 \text{ A } (\Delta t = 1 \text{ ms avec U}_s)$
Temps de filtrage	typ. 5 ms (au niveau de A1 en cas de coupures de tension avec $\rm U_{\rm s}$ )
Circuit de protection	Protection de série contre l'inversion de polarité
	Diode zéner bidirectionnelle

## Interfaces

Données: Interface réseau

Nombre de connexions

Bornicos. Interiace reseau	Bonness. Interface research	
Protocole de communication	EtherNet/IP™	
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45	
Nombre de connexions	2	
Taux de transmission	100 Mbit/s	
Données: Interface de service		
Type de raccordement	USB 2.0 Hi-Speed	

## Signalisation



1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

Affichage d'état	1 x DEL (verte), 2 x DEL (verte, rouge)
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	107,74 mm
Profondeur	113,6 mm

## Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Polyamide PA non renforcé

## 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
Emplacement pour le montage	vertical ou horizontal
Type de raccordement	Raccordement Push-in

30 oct. 2023 09:24 Page 3 (11)



1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

## **Dessins**

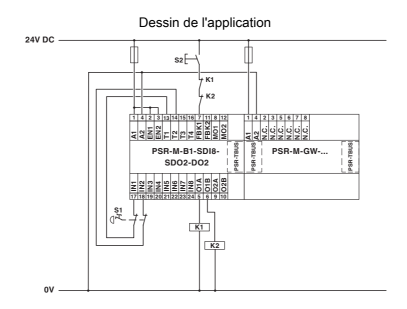
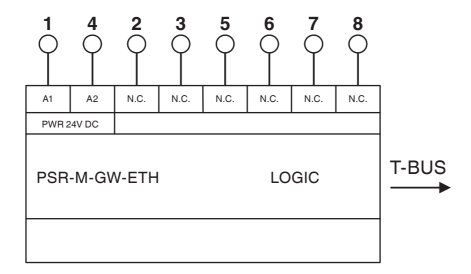


Schéma fonctionnel





1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

## Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



**cUL** Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU\*-DE\*B.00606/20

**Functional Safety** 

Identifiant de Ihomologation: Z10 029429 0013

cULus Listed

30 oct. 2023 09:24 Page 5 (11)



1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

# Classifications

UNSPSC 21.0

## **ECLASS**

27242608
27242608
27242608
EC001604

32151600

30 oct. 2023 09:24 Page 6 (11)



1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

# Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

30 oct. 2023 09:24 Page 7 (11)



1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

### Accessoires

### PSR-M-B1-SDI8-SDO2-DO2-SC - Module de sécurité

1104981

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104981



Module de sécurité configurable (module de base), 8 entrées de sécurité, 2 sorties de sécurité, 2 entrées reset, 2 sorties de signaux, 4 sorties cycliques, extensibles par TBUS, jusqu'à la limite de sollicitation SIL 3, cat. 4/PL e, bloc de jonction à vis enfichable, connecteur TBUS non fourni

### PSR-M-B1-SDI8-SDO2-DO2-PI - Module de sécurité

1104972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104972



Module de sécurité configurable (module de base), 8 entrées de sécurité, 2 sorties de sécurité, 2 entrées reset, 2 sorties de signaux, 4 sorties cycliques, extensibles par TBUS, jusqu'à la limite de sollicitation SIL 3, cat. 4/PL e, bloc de jonction Push-in enfichable, connecteur TBUS non fourni

30 oct. 2023 09:24 Page 8 (11)



1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

#### PSR-M-B2-SDI8-SDO4-DO4-SC - Module de sécurité

1104974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104974



Module de sécurité configurable (module de base), 8 entrées de sécurité, 4 sorties de sécurité, 4 entrées reset ou 4 sorties de signaux, 4 sorties cycliques, extensibles via TBUS, jusqu'à la limite de sollicitation SIL 3, cat. 4/PL e, bloc de jonction à vis enfichable, connecteur TBUS non fourni

#### PSR-M-B2-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module de sécurité

1104975

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104975



Module de sécurité configurable (module de base), 8 entrées de sécurité, 4 sorties de sécurité, 4 entrées reset ou 4 sorties de signaux, 4 sorties cycliques, extensibles via TBUS, jusqu'à la limite de sollicitation SIL 3, cat. 4/PL e, bloc de jonction Push-in enfichable, connecteur TBUS non fourni

30 oct. 2023 09:24 Page 9 (11)



1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

### CABLE-USB/MINI-USB-3,0M - Câble USB

2986135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2986135

Câble de raccordement USB : connecteur USB de type A sur connecteur USB de type Mini-B ; longueur : 3 m  $\,$ 



## 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





1105107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105107

## 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