

1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

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.



Module d'extension sécurisé pour la surveillance des arrêts, du régime, du sens de rotation, surveillance de 2 axes, détecteur de proximité NPN/PNP, 1 encodeur sin/cos, interface TBUS, jusqu'au SIL 3, cat. 4/PL e, bloc de jonction Push-in 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 sert à la surveillance de l'arrêt, de la vitesse et du sens de rotation. Le module convient au raccordement de détecteurs de proximité NPN/PNP ainsi que d'encodeurs Sin/Cos.

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
- Installation sans outil et rapide grâce à la technologie Push-in
- Largeur de boîtier de 22,6 mm seulement
- Jusqu'à la cat. 4/PL e selon la norme EN ISO 13849-1, SIL 3 selon la norme EN CEI 62061, SIL 3 selon la norme CEI 61508
- Adapté aux applications d'ascenseurs selon EN 81-20

Données commerciales

Référence	1105012
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA363
Product key	DNA363
GTIN	4055626972992
Poids par pièce (emballage compris)	183 g
Poids par pièce (hors emballage)	183 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	IT

30 oct. 2023 09:24 Page 1 (10)



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif de commutation de sécurité
Application	Relais tachymétrique
	Contrôleur d'arrêt
	Surveillance du sens de rotation
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	2,86 W (U _B = 28,8 V, IN1 = IN2 = 50 mA)
Durée d'enclenchement	100 % ED
Interfaces	Profilé TBUS pour raccordement au module maître, compris dans les fournitures
	Encodeur
	Détecteur de proximité

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 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 $\boldsymbol{U}_{\boldsymbol{S}}$	24 V DC -20 % / +20 % (protection externe, courante 1 A)
Courant d'alimentation de commande assigné I _S	typ. 55 mA
Consommation de puissance U _S	typ. 1,32 W
Courant transitoire	3,5 A (Δt = 1 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

Données d'entrée

Mesure

Dénomination entrée	Entrées du détecteur de proximité
	IN1, IN2
Description de l'entrée	NPN/PNP (3 ou 4 fils)



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

Nombre d'entrées	2
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	0 V DC 5 V DC (NPN)
	16 V DC 28,8 V DC (PNP)
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	16 V DC 28,8 V DC (NPN)
	0 V DC 5 V DC (PNP)
Plage de courant d'entrée « 0 » signal	< 2 mA (NPN)
Précision	5 % (par rapport à la valeur limite paramétrée)
Fréquence de coupure	max. 5 kHz
Résistance totale de ligne max. autorisée	150 Ω
Circuit de protection	Diode zéner bidirectionnelle
Courant absorbé	typ. 13 mA (NPN, pour U _S)
	typ13 mA (PNP, pour U _S)
	max. 17 mA (NPN, pour 28,8 V DC)
	max15 mA (PNP, pour 28,8 V DC)
Mesure	
Dénomination entrée	Entrée de codeur
Description de l'entrée	Sin/Cos
	Fonction de diagnostic : $sin^2(x) + cos^2(x) = 1$
Nombre d'entrées	1
Impédance d'entrée	120 Ω (par voie)
Précision	5 % (par rapport à la valeur limite paramétrée)
Fréquence de coupure	max. 500 kHz
Sinusoïdal / cosinus Forme du signal / niveau du signal	0,8 V _{CC} 1,2 V _{CC} (Offset : 2,5 V ±20 %, déphasage voie A, B : 90° ±30°)

Données de sortie

Courant absorbé

Numérique: Alimentation des détecteurs de proximité (24V/0V)

Protection contre les courts-circuits	non
Plage de tension nominale de sortie	16,7 V DC 26,3 V DC (U _S - 2,5 V)

typ. 8 mA (par voie avec U_S)

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

enfichable	oui
Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur AWG	24 16
Longueur à dénuder	10 mm

Signalisation



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

une), 1 x DEL (verte), 2 x DEL (orange) tte uge)
uge)
PA non renforcé

Conditions environnementales et de durée de vie

Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)

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 Δt = 16 ms (secousse, 1 000 chocs par direction dans l'espace)
Vibrations (service)	10 Hz 150 Hz, 2g

3

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



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

Type de raccordement	Raccordement Push-in

30 oct. 2023 09:24 Page 5 (10)



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

Dessins

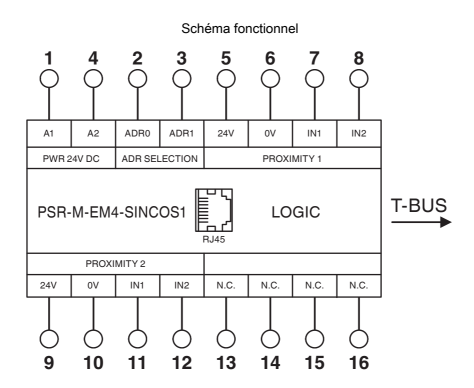
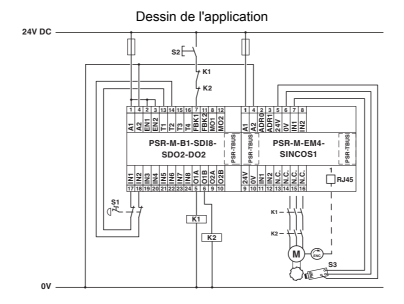


Schéma fonctionnel



Exemple d'application



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012



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 7 (10)



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27371819		
	ECLASS-13.0	27371819		
	ECLASS-12.0	27371819		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC001449		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122200		

30 oct. 2023 09:24 Page 8 (10)



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 09:24 Page 9 (10)



1105012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105012

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