

1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

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 avec 12 entrées sécurisées pour surveiller les tapis sensibles et les barres de commutation, interface TBUS, jusqu'à la limite de sollicitation SIL 3, cat. 4/PL e, SIL 3, 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 met à disposition du système des entrées de sécurité supplémentaires pour la surveillance des tapis de contact et des barres de commutation.

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 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	1104884
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA362
Product key	DNA362
GTIN	4055626973067
Poids par pièce (emballage compris)	171,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	141 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	IT

30 oct. 2023 09:23 Page 1 (10)



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif de commutation de sécurité
Application	Arrêt d'urgence
	Grille de lumière
	Porte de protection
	Tapis de contact
	Barres de commutation
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	III
Durées	
Durces	
Temps de réponse	Voir le manuel d'utilisation
	Voir le manuel d'utilisation min. 5 s (Temps de démarrage)

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	4,28 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 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 U_S	24 V DC -20 % / +20 % (protection externe, typique 4 A)
Courant d'alimentation de commande assigné I _S	typ. 53 mA
Consommation de puissance U _S	typ. 1,27 W
Courant transitoire	< 2 A (Δt = 1,5 ms avec U _s)
Temps de filtrage	typ. 10 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

Numérique: IN1, IN2, IN3, IN4, IN5, IN6, IN7, IN8, IN9, IN10, IN11, IN12

Description de l'entrée	Entrées TOR sécurisées
	CEI 61131-2 type 2
Nombre d'entrées	12



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

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	min. 3 ms ±2 ms (réglable)
	max. 250 ms ±2 ms (réglable)
	Fréquence d'impulsion test ≥ 2 x temps de filtrage réglé, min. Fréquence d'impulsion test = 10 ms
Longueur du câble	max. 100 m (par entrée)
Résistance totale de ligne max. autorisée	max. 1,2 kΩ (Circuit d'entrée et de remise à zéro pour $\rm U_S$)
Circuit de protection	Diode zéner bidirectionnelle
Courant absorbé	typ. 7,5 mA (généralement pour U _S)
	max. 9,5 mA (avec tension de commande de 28,8 V DC)

Données de sortie

Cycle: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8

Description de la sortie	PNP, IEC 61131-2 Typ 0,1
Nombre de sorties	8
Tension	24 V DC (par A1)
Tension de sortie à l'état hors circuit	max. 0,1 V
Courant d'enclenchement maximal	1,1 A ($\Delta t = 3 \text{ s pour U}_s$)
Intensité permanente limite	100 mA (par voie)
	800 mA (Courant cumulé de toutes les sorties)
Courant de fuite	max. 100 μA
Impulsions de test	≤ 200 µs (Largeur d'impulsion test)
	Fréquence d'impulsion test = 8 x t _{cycle} [ms]
Circuit de protection	Diode zéner bidirectionnelle
Protection contre les courts-circuits	Oui (autolimitation à 1,1 A)
Longueur du câble	max. 100 m (par sortie)
Charge capacitive max.	max. 470 nF
Charge inductive max.	max. 2,4 mH
Circuit de décharge	Oui, interne

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



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

Affichage d'état	1 x DEL (verte), 2 x DEL (orange)		
	12 x DEL (jaune)		
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	PBT		
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)		
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 Δt = 16 ms (secousse, 1 000 chocs par direction dans l'espace)
Vibrations (service)	10 Hz 150 Hz, 2g

Homologations



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

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 Push-in		



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

Dessins

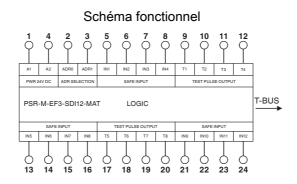
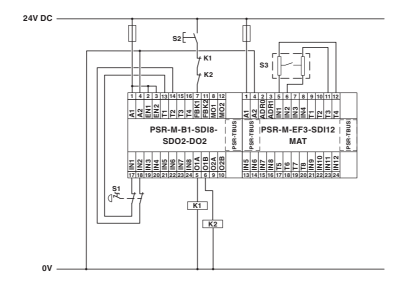


Schéma fonctionnel

Dessin de l'application



30 oct. 2023 09:23 Page 6 (10)



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884



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 09:23 Page 7 (10)



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

Classifications

ECLASS

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



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 09:23 Page 9 (10)



1104884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104884

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