

PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

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 8 entrées et 4 sorties sécurisées, 4 entrées de reset ou 4 sorties de signalisation, 4 sorties cycliques, 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 met à disposition du système des entrées et 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
- 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
- Protection anticorrosion par le vernis de protection du circuit imprimé
- Compatible zone ATEX 2 ou classe I zone 2

Données commerciales

Référence	1337850
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA362
Product key	DNA362
GTIN	4063151640583
Poids par pièce (emballage compris)	179,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	179,2 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif de commutation de sécurité
Application	Arrêt d'urgence
	Grille de lumière
	Porte de protection
	Déconnexion sécurisée
Commande	à 1 et 2 canaux

Propriétés d'isolation

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

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

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	7,48 W (avec charge maximale admissible)
Durée d'enclenchement	100 % ED
Interfaces	Profilé TBUS pour raccordement au module maître, compris dans les fournitures
Tension de tenue aux chocs assignée / isolation	Voir la fiche technique, chapitre « Coordination de l'isolement ».

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. 50 mA (Sorties désactivées)
Consommation de puissance U_s	typ. 1,2 W (Sorties désactivées)
Courant transitoire	max. 7,5 A ($\Delta t = 0,4$ ms avec U_s)
Temps de filtrage	typ. 5 ms (En cas de chutes de tension avec U_s)
Circuit de protection	Protection de série contre l'inversion de polarité
	Détection de surtension; oui, à env. 33 V DC
Fusibles	typ. 4 A (A1)

Données d'entrée

Numérique: IN1, IN2, IN3, IN4, IN5, IN6, IN7, IN8

Description de l'entrée	Entrées TOR sécurisées
Nombre d'entrées	8 (4 x 2 canaux, 8 x 1 canal)

PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

Plage de tension d'entrée signal « 0 »	0 V DC ... 5 V DC (pour une sortie sécurisée)
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	11 V DC ... 28,8 V DC
Plage de courant d'entrée « 0 » signal	< 0,2 mA
Courant transitoire	max. 585 mA ($\Delta t = 6 \mu s$)
Temps de filtrage	min. 3 ms ± 2 ms (réglable)
	max. 250 ms ± 2 ms (réglable)
	fréquence d'impulsion test min. ≥ 2 x temps de filtrage réglé, fréquence d'impulsion test = 10 ms
Longueur du câble	max. 100 m (par entrée)
Résistance totale de ligne max. autorisée	max. 1,2 k Ω (Circuit d'entrée et de remise à zéro pour U_S)
Courant absorbé	typ. 3,7 mA (généralt. pour U_S)
	max. 4,6 mA (avec tension de commande de 28,8 V DC)

Numérique: Entrées reset (FBK)

Description de l'entrée	configurable (comme sortie de signal ou d'entrée reset)
Nombre d'entrées	4
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	0 V DC ... 5 V DC (pour une sortie sécurisée)
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	11 V DC ... 28,8 V DC
Plage de courant d'entrée « 0 » signal	< 0,2 mA
Courant transitoire	max. 792 mA ($\Delta t = 10 \mu s$)
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 k Ω (Circuit d'entrée et de remise à zéro pour U_S)
Courant absorbé	typ. 5,7 mA (généralt. pour U_S)
	max. 7 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, appareil à sortie statique de sécurité, numérique
	CEI 61131-2 de type 0,25 (respectez l'intensité permanente limite)
Nombre de sorties	4 (2 x 2 canaux, 4 x 1 canal)
Protection contre les courts-circuits	non
Courant de fuite	max. 500 μA (en état Low)
Longueur du câble	max. 100 m (par sortie)
Charge capacitive max.	max. 820 nF
Charge inductive max.	Voir circuit de protection
Intensité permanente limite	400 mA (par voie)
	1,6 A (Courant total de toutes les sorties TOR sécurisées)
Courant transitoire	max. 600 mA ($\Delta t < 10$ 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 ($U_S - 0,7$ V)
Fréquence de commutation	max. $1/(4 \times t_{cycle})$ [Hz]

PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

Tension de sortie à l'état hors circuit	< 0,3 V
Impulsions de test	< 250 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

Description de la sortie	PNP, IEC 61131-2 Typ 0,1 non sécurisé, configurable (comme sortie de signal ou d'entrée reset)
Nombre de sorties	4 (TOR, PNP)
Tension de sortie à l'état hors circuit	max. 0,1 V
Plage de tension de sortie	18,2 V DC ... 27,8 V DC ($U_S - 1 V$)
Tension	24 V DC (par A1)
Courant d'appel maximum	1,1 A ($\Delta t = 3 s$ pour U_S)
Intensité permanente limite	100 mA (par voie)
	400 mA (Courant total de toutes les sorties de signaux TOR)
Courant de fuite	max. 4,5 mA (en état Low)
Charge ohmique	min. 180 Ω (Respecter l'intensité permanente limite)
Fréquence de commutation	max. $1/(4 \times t_{\text{cycle}})$ [Hz]
Protection contre les courts-circuits	Oui (autolimitation à 1,1 A)
Circuit de décharge	Non
Longueur du câble	max. 100 m (par sortie)

Cycle: T1, T2, T3, T4

Description de la sortie	PNP, IEC 61131-2 Typ 0,1
Nombre de sorties	4 (TOR, PNP)
Tension	24 V DC (par A1)
Courant d'appel maximum	1,1 A ($\Delta t = 3 s$ pour U_S)
Intensité permanente limite	100 mA (par voie)
	400 mA (Courant cumulé de toutes les sorties)
Impulsions de test	≤ 250 µs (Largeur d'impulsion test)
	Fréquence d'impulsion test = $8 \times t_{\text{cycle}}$ [ms]
Protection contre les courts-circuits	Oui (autolimitation à 1,1 A)
Longueur du câble	max. 100 m (par sortie)
Charge capacitive max.	470 nF (Composants électroniques)
Charge inductive max.	max. 2,4 mH (Voir circuit de protection)
Circuit de décharge	Oui, interne

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Raccordement du conducteur

PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur AWG	24 ... 14
Longueur à dénuder	10 mm

Interfaces

Données: Bus local

Remarque	via connecteur de bus sur rail DIN PSR-TBUS
----------	---------------------------------------------

Signalisation

Affichage d'état	1 x DEL (verte), 2 x DEL (orange)
	4 x LED (verte, jaune, rouge)
	12 x LED (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

Couleur (Boîtiers)	jaune (RAL 1018)
Matériau du boîtier	Polyamide PA non renforcé

Valeurs caractéristiques

Données relatives à la technique de sécurité

Catégorie STOP (EN 60204-1)	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

PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Indice de protection min. du lieu de montage	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C (tenir compte du derating)
Température ambiante (fonctionnement) (ATEX)	-20 °C ... 50 °C (Lors de l'utilisation en atmosphère explosible. Tenir compte du déclassement)
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

ATEX

Repérage	Ⓜ II 3G Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	PxCIMA24ATEX1337855X
Remarque	T4 : pour $-20\text{ °C} \leq T_{\text{amb}} \leq \text{Ⓜ} \text{Ⓜ} \text{Ⓜ} \text{°C}$

UL Ex, USA / Canada

Repérage	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
Remarque	T4 : pour $-20\text{ °C} \leq T_{\text{amb}} \leq \text{Ⓜ} \text{Ⓜ} \text{Ⓜ} \text{°C}$

CE

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

Test de simulation environnementale

Repérage	G3
Certificat	ISA-S71.04

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Respecter le derating
Position de montage	vertical ou horizontal


PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



Functional Safety

Identifiant de l'homologation: Z10029429 0013Rev.02



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E196811

PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371819
ECLASS-15.0	27371819
ECLASS-15.0 ASSET	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC001449
-----------	----------

UNSPSC

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

PSR-M-EF1-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Module d'extension



1337850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1337850>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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