

# PSR-PC40-2NO-1DO-24DC-SC - Relais de couplage



2700588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700588>

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.



Relais de couplage pour applications de demandes élevée et faible SIL 3, couple de signaux de sortie TOR à la périphérie, 2 circuits à fermeture, 1 sortie de signalisation TOR, module pour les applications Safe State Off, filtre à impulsion de test, fusible, borne à vis enfichable

## Avantages

- Jusqu'à SIL 3 selon CEI 61508
- Contacts à guidage forcé selon EN 50205
- Proof Test simple selon CEI 61508 via le contact de signalisation intégré
- Homologation pour applications classe I, zone 2
- Largeur de boîtier de seulement 12,5 mm
- Activation surveillée manuellement et automatique dans un appareil
- Autosurveillance avec verrouillage à l'intérieur de l'appareil
- Longue durée de vie par le filtrage des impulsions de commande et de test
- 2 circuits à fermeture, 1 sortie de signalisation TOR
- Couple les signaux de sortie TOR des commandes protégées aux périphériques (vannes, etc.) à des fins d'isolation galvanique et d'adaptation de la puissance
- Protection anticorrosion par le vernis de protection du circuit imprimé

## Données commerciales

Référence	2700588
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA182
Product key	DNA182
GTIN	4046356916158
Poids par pièce (emballage compris)	159,34 g
Poids par pièce (hors emballage)	177,4 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Relais de couplage
Gamme de produits	PSRmini
Application	Désactivation sécurisée
	Demande élevée
	Demande faible
	Ex
Commande	à 1 canal
Type de relais	Relais électromécanique avec contacts forcés selon CEI/EN 61810-3

#### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

#### Durées

Temps d'enclenchement typique pour $U_s$	< 200 ms (en cas de commande via A1 , démarrage automatique)
Temps de retombée typique	< 35 ms (commande via A1)
Temps de réarmement	500 ms

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	5,5 W ( $I_L^2 = 60 \text{ A}^2$ )
Durée d'enclenchement	100 % ED
Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée / isolation	Isolation sûre, isolation renforcée 6 kV par rapport au circuit de commande, circuit de démarrage, sortie de signalisation vers les circuits à fermeture ; 4 kV / isolation de base entre les circuits à fermeture et entre l'ensemble des circuits à fermeture et le boîtier

#### Alimentation

Dénomination	A1/A2
Tension d'alimentation assignée du circuit de commande $U_s$	20,4 V DC ... 26,4 V DC
Tension d'alimentation assignée du circuit de commande $U_s$	24 V DC -15 % / +10 %
Courant d'alimentation de commande assigné $I_s$	typ. 75 mA (selon la charge M1 +100 mA)
Consommation de puissance $U_s$	typ. 1,8 W
Courant transitoire	typ. 400 mA ( $\Delta t < 100 \mu\text{s}$ pour $U_s$ )
Temps de filtrage	max. 2 ms (à A1-A2 ; largeur d'impulsion test)
	$\geq 100$ ms (à A1-A2 ; fréquence d'impulsion test)

Circuit de protection	Protection de série contre l'inversion de polarité; Diode zéner bidirectionnelle 33 V
-----------------------	---

## Données d'entrée

Numérique: Circuit de démarrage (Y1, Y2)

Nombre d'entrées	2 (non sécurisé)
Courant transitoire	< 10 mA
Résistance totale de ligne max. autorisée	150 Ω
Tension sur les circuits d'entrée, de démarrage et de retour	24 V DC -15 % / +10 %
Courant absorbé	< 5 mA

## Données de sortie

Relais: Circuits à fermeture (13/14, 23/24)

Description de la sortie	2 contacts NO en série, sans temporisation, indépendants du potentiel
Nombre de sorties	2 (sécurisé)
Type de contact	2 circuits de fermeture
Matériau des contacts	AgSnO <sub>2</sub>
Tension de commutation	min. 12 V AC/DC max. 250 V AC/DC
Puissance de commutation	min. 60 mW
Courant transitoire	min. 3 mA max. 6 A
Pouvoir de coupure	4 A (24 V (DC13)) 5 A (250 V (AC15))
Intensité permanente limite	6 A (Demande élevée) 4 A (Demande faible)
Quadr. Courant cumulé	60 A <sup>2</sup> (tenir compte du derating)
Fréquence de commutation	max. 0,1 Hz
Durée de vie mécanique	10x 10 <sup>6</sup> cycles
Fusible de sortie	6 A gL/gG 4 A gL/gG (pour applications à faible demande)

Signaler: M1

Description de la sortie	PNP
Nombre de sorties	1 (non sécurisé)
Tension	env. 22 V DC (U <sub>s</sub> - 2 V)
Courant	max. 100 mA
Courant d'appel maximum	500 mA (Δt = 1 ms avec U <sub>s</sub> )
Protection contre les courts-circuits	non
Fusible de sortie	150 mA rapide

## Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

# PSR-PC40-2NO-1DO-24DC-SC - Relais de couplage



2700588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700588>

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	2 x LED (verte)
Témoin de présence de la tension de service	1 x LED (jaune)
Affichage des défauts	1 x LED (rouge)

## Dimensions

Largeur	12,5 mm
Hauteur	112,2 mm
Profondeur	114,5 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	jaune (RAL 1018)
Matériau du boîtier	PA

## Valeurs caractéristiques

### Données relatives à la technique de sécurité

Catégorie STOP (EN 60204-1)	0
-----------------------------	---

### Données relatives à la technique de sécurité: EN 50156

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

### Données relatives à la technique de sécurité: CEI 61508 - Demande élevée

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

### Données relatives à la technique de sécurité: CEI 61508 - Faible demande

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

## 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)	-40 °C ... 70 °C (tenir compte du derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 2000 m (au-d. du niveau de la mer)

Humidité max. admise (stockage/transport)	75 % (en moyenne, 85 % occasionnellement, pas de condensation)
Humidité de l'air max. admissible (service)	75 % (en moyenne, 85 % occasionnellement, pas de condensation)
Choc	15g
Vibrations (service)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

## Homologations

### ATEX

Repérage	⊕ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificat	UL 22 ATEX 2912X

### IECEX

Repérage	Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificat	IECEX UL 22.0037X

### UL, USA / Canada

Repérage	cULus
Certificat	E140324

### UL Ex, USA / Canada

Repérage	Class I, Zone 2, AEx ec nC IIC T4 / Ex ec nC IIC Gc T4 X Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4
Certificat	E360692

### CE

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

### Test de simulation environnementale

Repérage	G3
Certificat	ISA-S71.04

### CCC / China-Ex

Repérage	Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificat	2022122304115695

### DNV

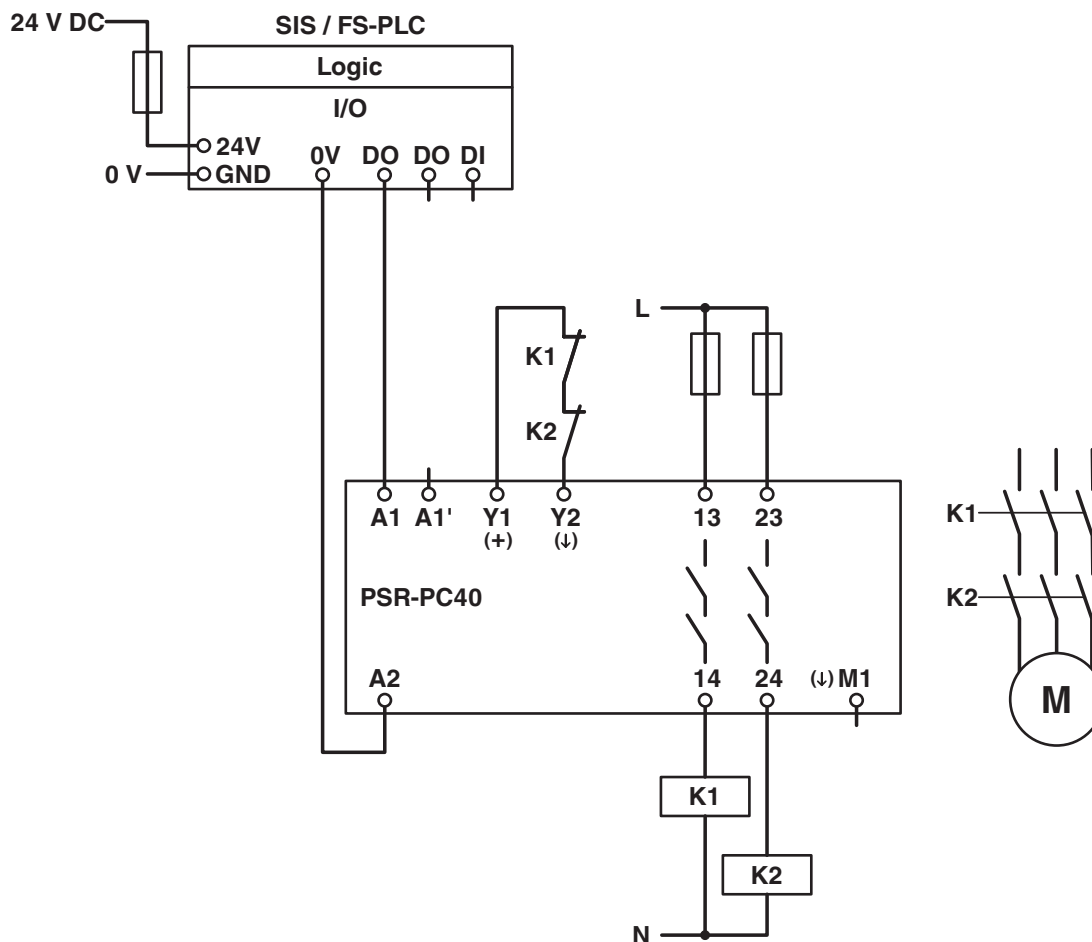
Repérage	C, EMC2
Certificat	11253-14 HH

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Voir courbe de derating
Position de montage	vertical, horizontal, face avant vers le haut

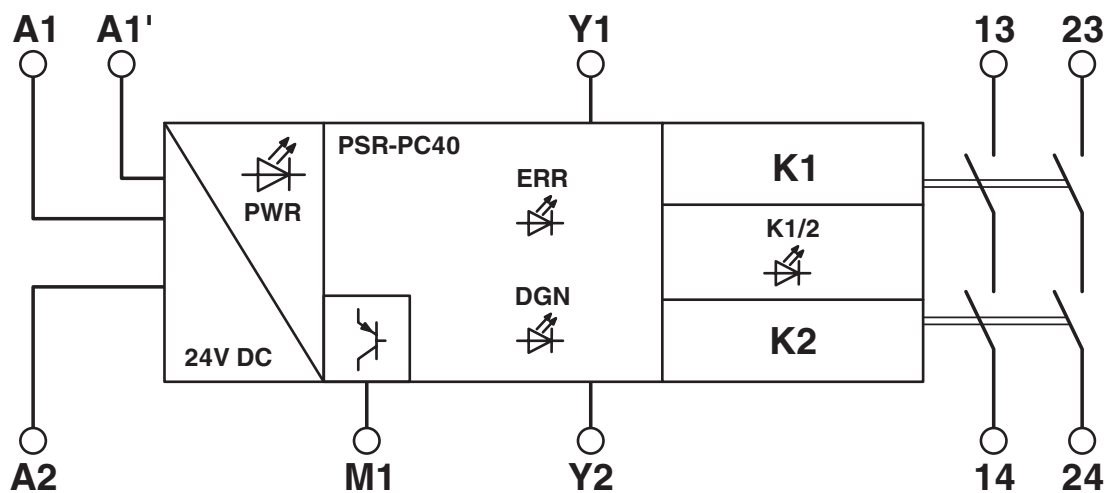
## Dessins

Schéma de connexion



## Exemple d'application

Schéma fonctionnel



## Schéma fonctionnel

2700588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700588>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700588>



### Functional Safety

Identifiant de l'homologation: 44-780-13755202



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324



### Functional Safety

Identifiant de l'homologation: 44 205 13755204



### DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA00002VZ



### IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx ULD 22.0037X



### ATEX

Identifiant de l'homologation: UL 22 ATEX 2912X



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E360692



### CCC

Identifiant de l'homologation: 2022122304115695

2700588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700588>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371819
ECLASS-15.0	27371819

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	03538fce-fff0-441a-b55a-201a3174f7ec