

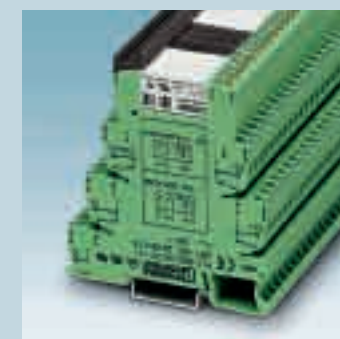
PLC-INTERFACE – Adaptation des signaux pour l'API

La gamme PLC-INTERFACE de Phoenix Contact propose des relais super-étroits et puissants, des relais statiques et des modules possédant des fonctions supplémentaires.

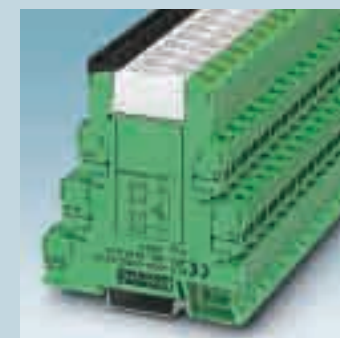
PLC-INTERFACE est utilisé de préférence comme interface entre le niveau des automates et la périphérie de l'installation pour adapter la tension, l'amplification de la puissance et l'isolation galvanique.

PLC-INTERFACE – Une gamme complète de produits d'une qualité haut de gamme pour des solutions économiques.

- 1 relais inverseur jusqu'à 250 V AC/10 A
 - 2 relais inverseurs jusqu'à 250 V AC/6 A
 - Relais statiques jusqu'à 24 V DC/10 A jusqu'à 300 V DC/1 A jusqu'à 230 V AC/2 A
 - Relais électronique à inversion de phase jusqu'à 24 V DC/2 A
 - Inverseur optoélectronique inusable jusqu'à 48 V DC/500 mA
 - Module à interrupteur pour le fonctionnement « manuel – 0 – automatique » avec ou sans relais intégré
 - Relais et relais statiques pour applications dans le domaine ferroviaire
 - Entrée ou sortie TTL
 - BJ pour détecteur de proximité NAMUR
 - Accessoires
- Avec des propriétés telles que :
- Pas de 6,2/14 mm
 - Système débrochable
 - Système de pontage
 - Séries spéciales de capteurs/ actionneurs
 - Connexion à INTERFACE Cabling



1 inverseur, 1 contact NO électronique
INTERFACE utilisable universellement, 6,2 mm de largeur, pour fonctions d'entrée et de sortie.



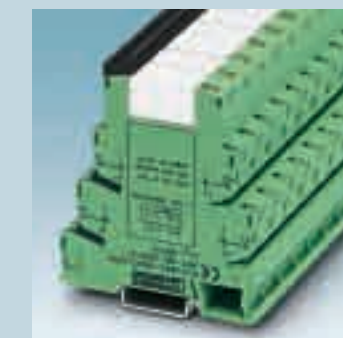
2 contacts inverseurs
INTERFACE utilisable universellement, 14 mm de largeur, pour fonctions d'entrée et de sortie.



Séries de capteurs/ actionneurs
Les blocs de jonction d'alimentation et de sortie sont superflus.



Courants de démarrage ou permanents élevés
convient par ex. aux charges de lampes ou aux systèmes de chauffage électriques.



Filtre intégré
à utiliser en cas de tensions perturbatrices sur les lignes de commande longues et en présence de courants de fuite.



Electronique intégrée
par ex. relais statique jusqu'à 300 V DC/1 A, 24 V DC/10 A, et inverseur électronique.



Module à interrupteur PLC
pour les fonctions MANUEL – 0 – AUTOMATIQUE en association avec des relais/relais statiques.



Relais de puissance PLC à inversion de phase
pour l'inversion et le freinage sans usure de moteurs à courant continu à commutation mécanique.



Adaptateur PLC-V8
Intégration de 8 PLC-INTERFACE au système de pré-câblage Varioface. Fonctions d'entrée ou de sortie.



PLC-Railway
Plage de température et de tensions d'entrée étendue ainsi que résistance aux chocs

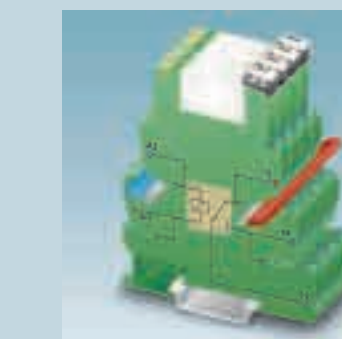


NAMUR PLC
pour détecteurs de proximité NAMUR



Accessoires
Module d'alimentation, ponts, séparateur etc.

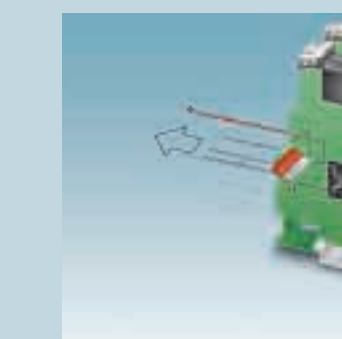
Principe : universel, actionneur, capteur



Série universelle PLC
utilisable au choix comme interface d'entrée ou de sortie. Une économie de câblage grâce aux ponts enfichables.



Série actionneurs PLC
Economie de temps et de place grâce à la suppression des blocs de sortie. Une économie de câblage grâce aux ponts enfichables.



Série capteurs PLC
Economie de temps et de place grâce à la suppression des modules d'alimentation. Une économie de câblage grâce aux ponts enfichables.

Relais et relais statiques
pour équiper les embases PLC...SO46 et PLC...TTL/1

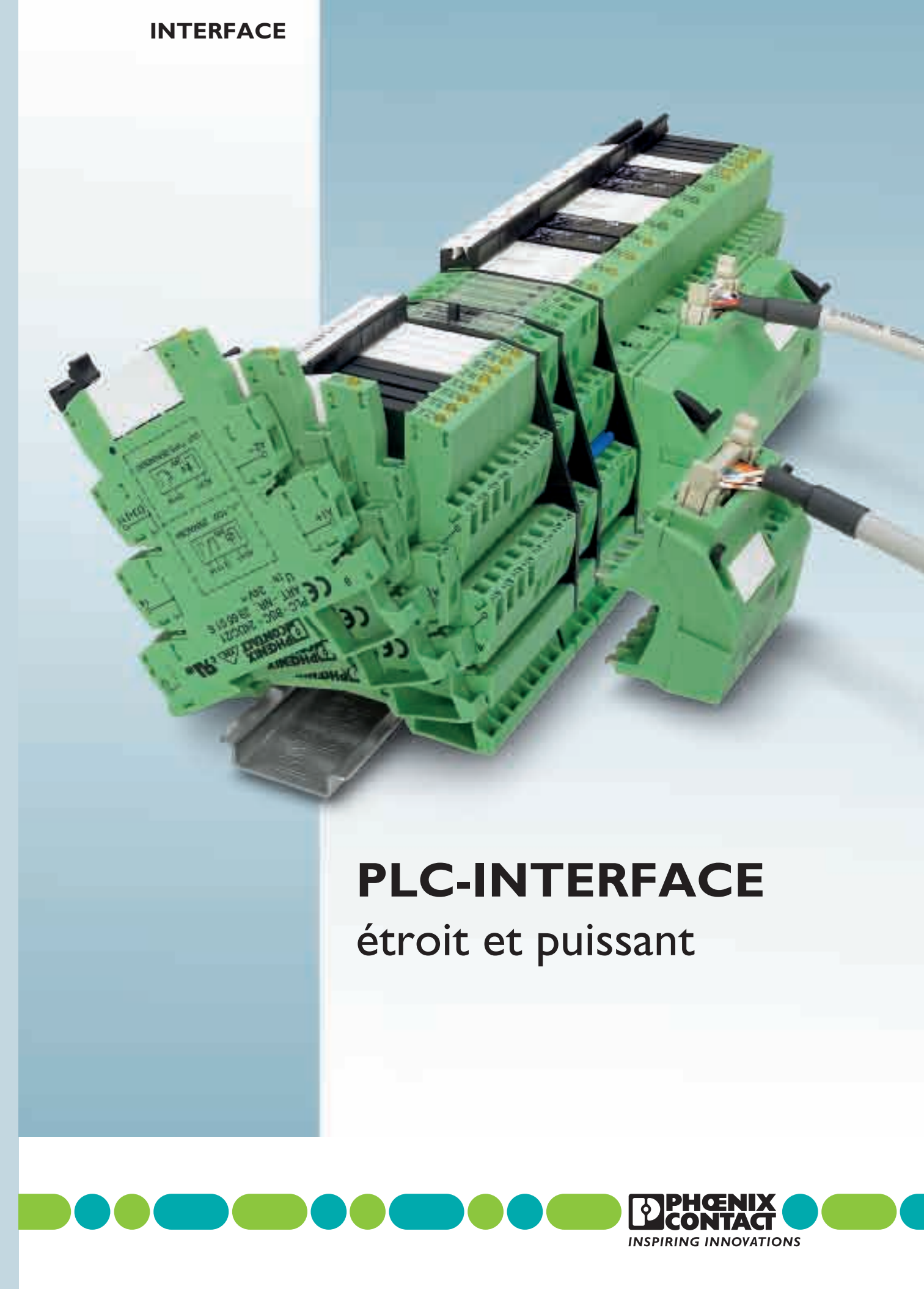


Embase	Relais et relais statiques enfichables	
	Type	Référence
PLC-B...UC/21/SO46	REL-MR-60DC/21AU	2961134
	REL-MR-60DC/21	2961118
	OPT-60DC/48DC/100	2966621
	OPT-60DC/24DC/2	2966605
	OPT-60DC/230AC/1	2967963
PLC-B...UC/1/SEN/SO46	REL-MR-60DC/21AU	2961134
	REL-MR-60DC/21	2961118
	OPT-60DC/48DC/100	2966621
	OPT-60DC/24DC/2	2966605
	OPT-60DC/230AC/1	2967963
PLC-BSC...UC/21-21/SO46	REL-MR-110DC/21-21AU	2961228
	REL-MR-110DC/21-21	2961202
PLC-BSC...UC/21/HCSO46	REL-MR-110DC/21HC	2961338
PLC-B...TTL/1	REL-MR-4,5DC/21AU	2961370
	REL-MR-4,5DC/21	2961367
	OPT-5DC/48DC/100	2967992
	OPT-5DC/24DC/2	2967989

Accessoires PLC



Description		
Module d'alimentation, pour quatre potentiels max.	gris	2966508
Pont sans fin, longueur 500 mm, isolé, sectionnable à volonté, pour la distribution de potentiel avec PLC	rouge	2966786
	bleu	2966692
Pont enfichable, 2 pôles, longueur 6 mm, isolé, pour distribution de potentiel avec PLC	bleu	2966236
	gris	2966812
Pont enfichable, 2 pôles, longueur 8 mm, isolé, pour la distribution de potentiel avec PLC, avec séparateur	gris	2967688
Pont enfichable, 2 pôles, longueur 14 mm, isolé, s'utilise dans les PLC	noir	2967691
Plaque de séparation, épaisseur 2 mm, est à mettre au début et à la fin de chaque barrette de PLC	noir	2966841
Pont continu passif, s'enfiche à la place des relais ou relais statiques, pour ponter les points A1 et 14	noir	2980283
Tournevis, pour ouvrir le ressort des PLC...SP...	noir	1204517
Lame : 0,6 x 3,5 x 100 mm, Longueur : 180 mm		



PLC-INTERFACE
étroit et puissant