

2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

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 de base PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE TOR ou analogiques, extension possible à 48 E/S, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement vissé

## Données commerciales

Référence	2907447
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2611
Product key	CK2611
Page catalogue	Page 429 (C-5-2017)
GTIN	4055626217833
Poids par pièce (emballage compris)	141,74 g
Poids par pièce (hors emballage)	132 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447



# Caractéristiques techniques

## Remarques

Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
-------------	--

# Propriétés du produit

Type de produit	Unité de base
Gamme de produits	PLC logic
Mode de fonctionnement	100 % ED

## Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation de base
---------	-------------------

## Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

# Propriétés électriques

Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

Tension d'isolement assignée	50 V
Tension de choc assignée	0,8 kV

## Horloge en temps réel

Horloge temps réel	oui
Temps de sauvegarde	96 h (Condensateur)
Précision horloge temps réel	±2 s/d

#### Alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC 26,4 V DC
Courant d'entrée typique pour U <sub>N</sub>	40 mA
Courant d'entrée maximum pour U <sub>N</sub>	160 mA
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité
	Protection antisurtension

## Données d'entrée

#### Entrées TOR

Nombre d'entrées	≤ 8 (2 configurables en analogique)
Description de l'entrée	EN 61131-2 Type 3
Tension d'entrée	24 V DC



2907447

	< 5 V
Niveau de signal « 0 »	~ J V
Niveau de signal « 1 »	> 11 V
Courant d'entrée signal « 0 »	< 1 mA
Courant d'entrée signal « 1 »	2,5 mA
Affichage d'état	LED jaune
ntrées analogiques	
Nombre d'entrées	≤ 2 (IN6 et IN7 sont configurables en analogique)
Plage de tension d'entrée	0 V 10 V
Résistance d'entrée	> 3,5 kΩ
contacts vers PLC-INTERFACE	
Nombre d'entrées	≤ 8
Description de l'entrée	Caractéristiques techniques en fonction du bloc de jonction PL INTERFACE utilisé
Tension d'entrée	19 V DC
Courant absorbé typique	4 mA
Résistance d'entrée	< 100 mΩ
nnées de sortie	
Nombre de sorties	≤ 8
Tension de sortie nominale	24 V DC
Tension de sortie nominale Intensité nominale ractéristiques de raccordement	24 V DC 9 mA
Intensité nominale ractéristiques de raccordement Connexion MINICONNEC	9 mA
Intensité nominale ractéristiques de raccordement connexion MINICONNEC Type de raccordement	9 mA  Raccordement vissé
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder	9 mA  Raccordement vissé 7 mm
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis	9 mA  Raccordement vissé 7 mm M2
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions	9 mA  Raccordement vissé 7 mm M2 1
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles	9 mA  Raccordement vissé 7 mm M2 1 10
Intensité nominale  Cactéristiques de raccordement  Connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque	9 mA  Raccordement vissé 7 mm  M2 1 10 Alimentation de l'appareil et 8 entrées
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide	9 mA  Raccordement vissé 7 mm M2 1 10 Alimentation de l'appareil et 8 entrées 0,14 mm² 1,5 mm²
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque	Raccordement vissé 7 mm M2 1 10 Alimentation de l'appareil et 8 entrées 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm²
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide	Raccordement vissé 7 mm M2 1 10 Alimentation de l'appareil et 8 entrées 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide  Section de conducteur souple	Raccordement vissé  7 mm  M2  1  10  Alimentation de l'appareil et 8 entrées  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1,5 mm²  0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)  0,25 mm² 1,5 mm² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide  Section de conducteur souple	Paccordement vissé  7 mm  M2  1  10  Alimentation de l'appareil et 8 entrées  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1,5 mm²  0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide  Section de conducteur souple  Section conduct. AWG	Raccordement vissé  7 mm  M2  1  10  Alimentation de l'appareil et 8 entrées  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1,5 mm²  0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)  0,25 mm² 1,5 mm² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide  Section de conducteur souple	Raccordement vissé  7 mm  M2  1  10  Alimentation de l'appareil et 8 entrées  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1,5 mm²  0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)  0,25 mm² 1,5 mm² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  Connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide  Section de conducteur souple  Section conduct. AWG	Raccordement vissé 7 mm M2 1 10 Alimentation de l'appareil et 8 entrées 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique) 0,25 mm² 1,5 mm² (Avec embout sans cône d'entrée isolant) 28 16
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  Connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide  Section de conducteur souple  Section conduct. AWG  Port de programmation  Type de raccordement	Raccordement vissé  7 mm  M2  1  10  Alimentation de l'appareil et 8 entrées  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1,5 mm²  0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)  0,25 mm² 1,5 mm² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)  28 16
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  Connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide  Section de conducteur souple  Section conduct. AWG  Port de programmation  Type de raccordement  Nombre de connexions	Raccordement vissé  7 mm  M2  1  10  Alimentation de l'appareil et 8 entrées  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1,5 mm²  0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)  0,25 mm² 1,5 mm² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)  28 16
Intensité nominale  ractéristiques de raccordement  Connexion MINICONNEC  Type de raccordement  Longueur à dénuder  Filetage vis  Nombre de connexions  Nombre de pôles  Remarque  Section de conducteur rigide  Section de conducteur souple  Section conduct. AWG  Port de programmation  Type de raccordement  Nombre de connexions  Système INTERFACE	Raccordement vissé 7 mm M2 1 10 Alimentation de l'appareil et 8 entrées 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 0,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique) 0,25 mm² 1,5 mm² (Avec embout sans cône d'entrée isolant) 28 16  Micro USB type B 1



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447



Nombre de pôles	3
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 0,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 0,5 mm²
Section conduct. AWG	26 20

## Bus - PLC logic

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	4

## Memory

Type de raccordement	S-PORT (connecteur femelle)
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	12
Remarque	Pour le raccordement du module de mémoire

# Signalisation

## **Dimensions**

Dessin coté	40 106 111
Largeur	50 mm
Hauteur	44 mm
	106 mm (with relay)
Profondeur	82,5 mm
	87 mm (with relay)

## Conditions environnementales et de durée de vie

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 70 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	95 %

# Homologations

•	`	_
ι		-
•	•	_

CE	
Certificat	Conformité CE



2907447

UL, USA / Canada	
Repérage	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
UL, Canada	
Repérage	Class I, Zone 2, Ex nA IIC Gc T4 X
UL, USA	
Repérage	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4
Normes et spécifications  Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits	
	DIN EN 50178
Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits	DIN EN 50178
Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits  Normes/Prescriptions	DIN EN 50178  Montage par enfichage
Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits  Normes/Prescriptions  Montage	



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# Dessins

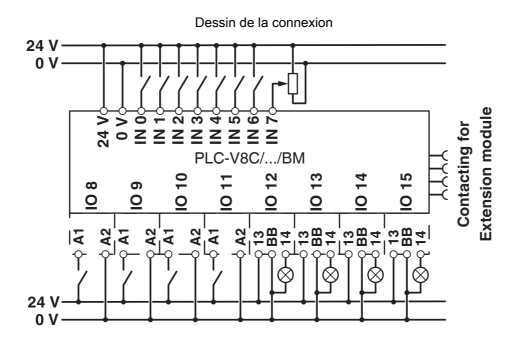
# Dessin coté 87 40 66 106 111

PLC logic avec relais

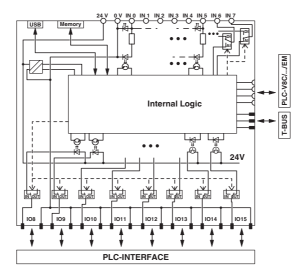


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447



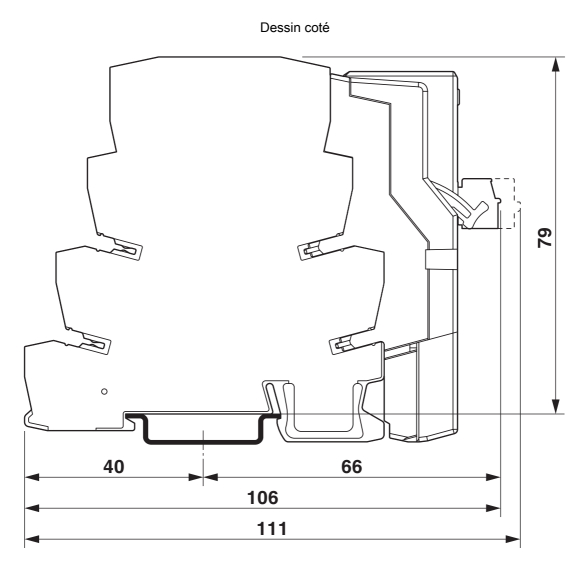


## Schéma de connexion





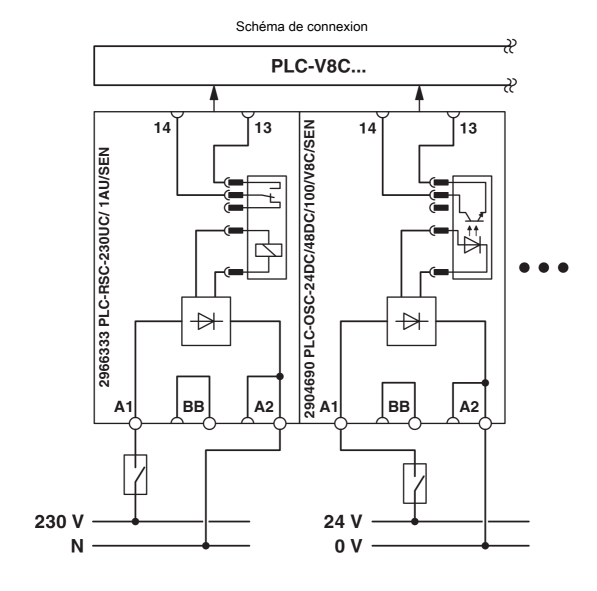
2907447



PLC logic avec borne analogique

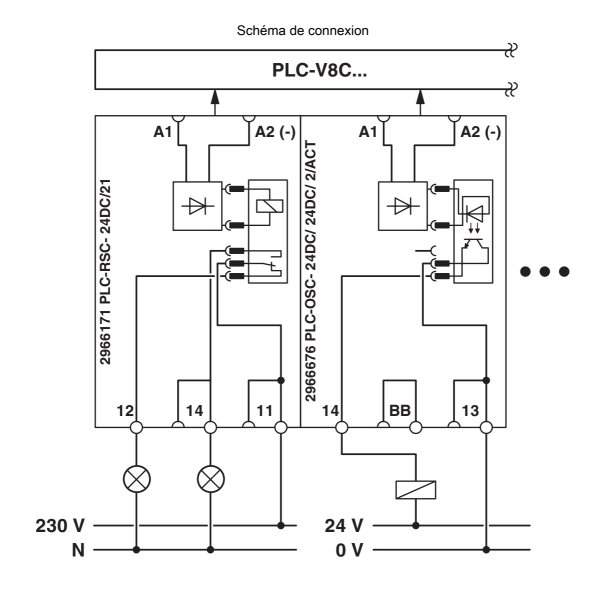






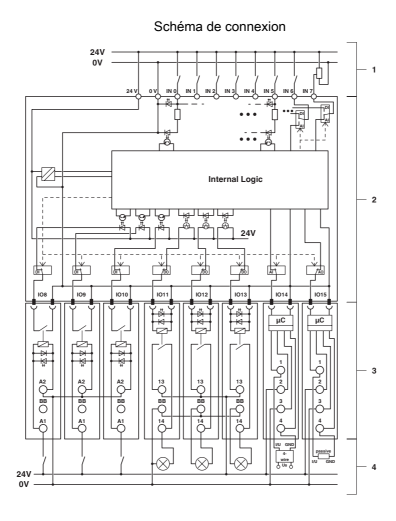


2907447











2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU\*DE.\*08.B.01517/19



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827

**cULus Listed** 

**cULus Listed** 



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# Classifications

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27242216
	ECLASS-13.0	27242216
	ECLASS-12.0	27242216
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001417
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## Accessoires

## ZBF 19,7:UNBEDRUCKT - Repérage ZB sans fin, plat

0810627

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810627



Repérage ZB sans fin, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 19,7 mm, surface utile: 19,7 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5

## ZBF 19,7 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825021

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825021



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 19,7 mm, surface utile: 5,15 x 19,7 mm, Nombre d'étiquettes: 5



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

#### IFS-CONFSTICK - Module de mémoire

2986122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2986122



Bloc de sauvegarde multifonction pour le système INTERFACE ; pour le stockage et la sécurisation simple de la configuration.

# IFS-BT-PROG-ADAPTER - Adaptateur

2905872

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905872



Adaptateur Bluetooth avec interface Micro-USB et S-PORT pour la communication sans fil avec les séries d'appareils MINI Analog, MINI Analog Pro, MACX Analog, passerelles-systèmes Interface et PLC logic.



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## CAB-USB A/MICRO USB B/2,0M - Câble de connexion

2701626

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701626



Câble de raccordement, pour connecter la commande à un PC pour PC Worx et LOGIC+, USB A sur USB B micro, longueur 2 m.

#### IFS-V8C-RS232-DATCABLE - Câble

1076342

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076342



Câble de données pour la communication RS-232 entre les modules logiques PLC logic et les écrans tactiles de la série d'appareils BTP 2000. Longueur de câble : 2 m



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

#### PLC-V8C/SC-24DC/EM - Module d'extension

#### 2903095

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903095



Module d'extension PLC logic à 16 E/S, pour le raccordement enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE destiné à l'extension du module de base (deux modules d'extension au maximum peuvent être raccordés à un module de base), raccordement vissé

#### PLC-V8C/CAB/TBUS/0,3M - Câble de connexion

#### 2905263

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905263



Câble rond blindé préconfectionné; automate: PLC logic (raccordement au connecteur sur profilé); raccordement 1 : Connecteur MINICONNEC (1x 3-pôles); raccordement 2 : Connecteur MINICONNEC (1x 5-pôles); longueur de câble: 0,3 m



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

#### PLC-RPT- 24DC/21 - Module à relais

2900299

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900299



PLC-INTERFACE, comprenant le module de base PLC-BPT.../21 avec raccordement Push-in et un relais miniature enfichable avec contact de puissance, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC

## PLC-RSC- 24DC/21 - Module à relais

2966171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966171



Interface PLC, comprend l'embase PLC-BSC.../21 avec connexion vissée et un relais miniature enfichable à contact de puissance, se monte sur profilé NS 35/7,5, 1 inverseur, tension d'entrée 24 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

#### PLC-RPT-24DC/21/EX - Module à relais

2909528

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909528



PLC-INTERFACE, composé d'un bloc de jonction de base de 6,2 mm à raccordement Push-in pour montage sur rail DIN et d'un relais miniature enfichable à contact de puissance 6 A, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC. Homologué selon ATEX/IECEx (zone 2) et zone Ex classe I, div. 2.

#### PLC-RSC-24DC/21/EX - Module à relais

2909524

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909524



PLC-INTERFACE, composé d'un module de base de 6,2 mm à raccordement vissé pour montage sur profilé et d'un relais miniature enfichable à contact de puissance 6 A, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC. Homologué selon ATEX/IECEx (zone 2) et zone Ex classe I, div. 2.



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

#### PLC-RPT- 24DC/21AU - Module à relais

#### 2900306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900306



PLC-INTERFACE, comprenant un module de base PLC-BPT.../21 avec raccordement Push-in et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V

## PLC-RSC- 24DC/21AU - Module à relais

#### 2966265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966265



PLC-INTERFACE, comprenant un module de base PLC-BSC.../21 avec raccordement vissé et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

#### PLC-RPT- 24DC/ 1/ACT - Module à relais

2900312

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900312



PLC-INTERFACE pour fonctions de sortie, comprenant un module de base PLC-BPT.../ACT avec raccordement Push-in et relais miniature enfichable à contact de puissance, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V DC

## PLC-RSC- 24DC/ 1/ACT - Module à relais

2966210

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966210



PLC-INTERFACE pour fonctions de sortie, comprenant un module de base PLC-BSC.../ACT à raccordement vissé et relais miniature enfichable à contact de puissance, montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

#### PLC-RPT- 24UC/ 1/S/H - Commutateur

2900328

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900328



PLC-INTERFACE avec commutateur (utilis. manuelle) pour fonctions « manuel, 0 et automatique », avec raccordement Push-in et relais à contact de puissance intégré, montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension entrée 24 V AC/DC

## PLC-RSC- 24UC/ 1/S/H - Commutateur

2982236

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2982236



PLC-INTERFACE avec commutateur (utilis. manuelle) pour fonctions « manuel, 0 et automatique », avec raccordement vissé et relais à contact de puissance intégré, montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V AC/DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OPT- 24DC/ 48DC/100 - Module à relais statique

2900352

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900352



Interface PLC, comprenant le module de base PLC-BPT.../21 avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-48 V DC/100 mA

# PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100 - Module à relais statique

2966728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966728



PLC-INTERFACE, comprenant un module de base PLC-BSC.../21 avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-48 V DC/100 mA



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OPT- 24DC/ 24DC/2 - Module à relais statique

#### 2900364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900364



Interface PLC, comprenant le module de base PLC-BPT.../21 avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-33 V DC/3 A

## PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2 - Module à relais statique

#### 2966634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966634



PLC-INTERFACE, comprenant un module de base PLC-BSC.../21 avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-33 V DC/3 A



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OPT- 24DC/230AC/1 - Module à relais statique

#### 2900369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900369



PLC-INTERFACE, comprenant un module de base PLC-BPT.../21 avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 24-253 V AC/0.75 A

# PLC-OSC- 24DC/230AC/ 1 - Module à relais statique

#### 2967840

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967840



PLC-INTERFACE, comprenant un module de base PLC-BSC.../21 avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 24-253 V AC/0,75 A



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OPT- 24DC/ 24DC/2/ACT - Module à relais statique

2900376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900376



PLC-INTERFACE pour fonctions de sortie, comprenant un module de base PLC-BPT.../ACT avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-33 V DC/3 A

## PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2/ACT - Module à relais statique

2966676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966676



PLC-INTERFACE pour fonctions de sortie, comprenant un module de base PLC-BSC.../ACT avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-33 V DC/3 A



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OSC- 24DC/230AC/ 1/ACT - Module à relais statique

2967947

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967947



PLC-INTERFACE pour fonctions de sortie, comprenant un module de base PLC-BSC.../ACT avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 24 ... 253 V AC/0,75 A

# PLC-OPT- 24DC/300DC/1 - Module à relais statique

2900383

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900383



PLC-INTERFACE, relais à semi-conducteurs intégré, avec raccordement Pushin, pour montage sur profilé NS 35/7,5, entrée : 24 V DC, sortie : 12-300 V DC/1 A



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OSC- 24DC/300DC/ 1 - Module à relais statique

2980678

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980678



PLC-INTERFACE, relais à semi-conducteurs intégré, avec raccordement vissé, pour montage sur profilé NS 35/7,5, entrée : 24 V DC, sortie : 12-300 V DC/1 A

## PLC-OPT- 24DC/ 24DC/10/R - Module à relais statique

2900398

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900398



PLC-INTERFACE avec contact de retour, comprenant un module de base avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature intégré, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-33 V DC/10 A



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 10/R - Module à relais statique

2982702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2982702



PLC-INTERFACE avec contact de retour, comprenant le bloc de jonction de base avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour le montage sur rail DIN NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3 ... 33 V DC/10 A

# PLC-OPT- 24DC/ 48DC/500/W - Module à relais statique

2900378

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900378



PLC-INTERFACE avec contact inverseur électronique, comprenant un module de base PLC-BPT.../21 avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature intégré, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact inverseur, entrée : 24 V DC, sortie : 3-48 V DC/500 mA



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OSC- 24DC/ 48DC/500/W - Module à relais statique

2980636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980636



PLC-INTERFACE avec contact inverseur électronique, comprenant un bloc de jonction de base PLC-BSC.../21 avec raccordement vissé et relais statique miniature intégré, pour le montage sur rail DIN NS 35/7,5, 1 contact inverseur, entrée : 24 V DC, sortie : 3 V DC ... 48 V DC/500 mA

## PLC-OPT- 24DC/TTL - Module à relais statique

2900363

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900363



PLC-INTERFACE pour signal TTL, comprenant un module de base PLC-O... /TTL avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs intégré, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : TTL (5 V DC)



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OSC- 24DC/TTL - Module à relais statique

2982728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2982728



Relais statique PLC, avec raccordement vissé, se monte sur les profilés NS 35/7,5, entrée : 24 V DC, sortie : TTL  $(5\ V\ DC)$ 

## PLC-RPT- 24DC/ 1AU/SEN - Module à relais

2900313

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900313



PLC-INTERFACE pour fonctions d'entrée comprenant un module de base PLC-BPT.../SEN avec raccordement Push-in et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# PLC-RSC- 24DC/ 1AU/SEN - Module à relais

2966317

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966317



PLC-INTERFACE pour fonctions d'entrée comprenant un module de base PLC-BSC.../SEN avec raccordement vissé et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V DC

## PLC-RPT-120UC/ 1AU/SEN - Module à relais

2900314

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900314



PLC-INTERFACE pour fonctions d'entrée comprenant un module de base PLC-BPT.../SEN avec raccordement Push-in et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 120 V AC/110 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# PLC-RSC-120UC/ 1AU/SEN - Module à relais

2966320

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966320



PLC-INTERFACE pour fonctions d'entrée comprenant un module de base PLC-BSC.../SEN avec raccordement vissé et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 120 V AC/110 V DC

#### PLC-RPT-230UC/ 1AU/SEN - Module à relais

2900315

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900315



PLC-INTERFACE pour fonctions d'entrée comprenant un module de base PLC-BPT.../SEN avec raccordement Push-in et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 230 V AC/220 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# PLC-RSC-230UC/ 1AU/SEN - Module à relais

2966333

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966333



PLC-INTERFACE pour fonctions d'entrée comprenant un module de base PLC-BSC.../SEN avec raccordement vissé et relais miniature enfichable à contact doré multicouche, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 230 V AC/220 V DC

## PLC-OPT-24DC/V8C/SEN - Module à relais statique

2908172

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908172



PLC-INTERFACE pour fonctions de saisie sur PLC logic, avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé, 1 contact NO, entrée : 24 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OSC-24DC/V8C/SEN - Module à relais statique

2908173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908173



PLC-INTERFACE pour fonctions de saisie sur PLC logic, avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé, 1 contact NO, entrée : 24 V DC

## PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Module à relais statique

2908174

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908174



PLC-INTERFACE pour fonctions de saisie sur PLC logic, avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé, 1 contact NO, entrée : 120 V AC / 110 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-OSC-120UC/V8C/SEN - Module à relais statique

2908175

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908175



PLC-INTERFACE pour fonctions de saisie sur PLC logic, avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé, 1 contact NO, entrée : 120 V AC/110 V DC

## PLC-OPT-230UC/V8C/SEN - Module à relais statique

2908176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908176



PLC-INTERFACE pour fonctions de saisie sur PLC logic, avec raccordement Push-in et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé, 1 contact NO, entrée : 230 V AC/220 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# PLC-OSC-230UC/V8C/SEN - Module à relais statique

2908177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908177



PLC-INTERFACE pour fonctions de saisie sur PLC logic, avec raccordement vissé et relais à semi-conducteurs miniature enfichable, pour montage sur profilé, 1 contact NO, entrée : 230 V AC/220 V DC

## PLC-BPT- 24DC/21 - Socle pour relais

2900445

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900445



Module de base PLC de 6,2 mm avec raccordement Push-in, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact inverseur, tension d'entrée : 24 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# PLC-BSC- 24DC/21 - Socle pour relais

2966016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966016



Module de base PLC de 6,2 mm pour courants permanents élevés avec raccordement vissé, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC

# PLC-BPT- 24DC/ 1/SEN - Socle pour relais

2900262

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900262



Module de base PLC de 6,2 mm pour fonctions d'entrée, avec raccordement Push-in, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, avec répartition de la tension d'alimentation de capteur (BB), 1 contact NO, tension d'entrée : 24 V DC



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-BSC- 24DC/ 1/SEN - Socle pour relais

#### 2966061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966061



Module de base PLC de 6,2 mm pour fonctions d'entrée, avec raccordement vissé, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, avec répartition de la tension d'alimentation de capteur (BB), 1 contact NO, tension d'entrée : 24 V DC

## PLC-ASC-UI-IN - Module analogique

#### 2906916

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906916



Module d'entrée analogique pour modules logiques PLC logic (2e génération uniquement), à 1 canal, type de signal (4 mA ... 20 mA, 0 mA ... 20 mA, 0 V ... 10 V, 2 V ... 10 V), configurable via DIP switch, raccordement vissé



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-APT-UI-IN - Module analogique

2906917

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917



Module d'entrée analogique pour modules logiques PLC logic (2e génération uniquement), à 1 canal, type de signal (4 mA ... 20 mA, 0 mA ... 20 mA, 0 V ... 10 V), configurable via DIP switchs, raccordement Push-in

## PLC-ASC-PT100-IN - Module analogique

2906918

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906918



Convertisseur de température Pt 100/Pt 1000 pour modules logiques PLC logic (2e génération uniquement), à 1 canal, type de signal (Pt 100, Pt 1000) configurable via DIP switch, raccordement vissé



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-APT-PT100-IN - Module analogique

2906919

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906919



Convertisseur de température Pt 100/Pt 1000 pour modules logiques PLC logic (2e génération uniquement), à 1 canal, type de signal (Pt 100, Pt 1000) configurable par DIP switch, raccordement Push-in

## PLC-ASC-UI-OUT - Module analogique

2906920

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906920



Module de sortie analogique pour modules logiques PLC logic (2e génération uniquement), à 1 canal, type de signal (4 mA ... 20 mA, 0 mA ... 20 mA, 0 V ... 10 V, 2 V ... 10 V), configurable via DIP switch, raccordement vissé



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## PLC-APT-UI-OUT - Module analogique

2906921

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906921



Module de sortie analogique pour modules logiques PLC logic (2e génération uniquement), à 1 canal, type de signal (4 mA ... 20 mA, 0 mA ... 20 mA, 0 V ... 10 V), configurable via DIP switchs, raccordement Push-in

#### EM-PB-GATEWAY-IFS - Interface de données

2297620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297620



Passerelle pour la connexion à une commande située à un niveau supérieur de jusqu'à 32 périphériques systèmes INTERFACE via PROFIBUS DP. Les périphériques système INTERFACE sont reliés à la passerelle à l'aide d'un connecteur sur profilé, celui-ci étant inclus.



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

# EM-CAN-GATEWAY-IFS - Interface de données

2901504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901504



Passerelle pour la connexion à une commande située à un niveau supérieur de jusqu'à 32 périphériques systèmes INTERFACE via CANopen<sup>®</sup>. Les périphériques système INTERFACE sont reliés à la passerelle à l'aide d'un connecteur sur profilé, celui-ci étant inclus.

## EM-MODBUS-GATEWAY-IFS - Interface de données

2901528

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901528



Passerelle pour la connexion à une commande située à un niveau supérieur de jusqu'à 32 périphériques systèmes INTERFACE via Modbus/TCP. Les périphériques système INTERFACE sont reliés à la passerelle à l'aide d'un connecteur sur profilé, celui-ci étant inclus.



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

#### EM-PNET-GATEWAY-IFS - Interface de données

#### 2904472

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904472



Passerelle pour la connexion à une commande située à un niveau supérieur de jusqu'à 32 périphériques systèmes INTERFACE via PROFINET. Les périphériques système INTERFACE sont reliés à la passerelle à l'aide d'un connecteur sur profilé, celui-ci étant inclus.

## EM-ETH-GATEWAY-IFS - Interface de données

#### 2901988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901988



Passerelle pour la connexion à une commande située à un niveau supérieur de jusqu'à 32 périphériques systèmes INTERFACE via EtherNet/IP™. Les périphériques système INTERFACE sont reliés à la passerelle à l'aide d'un connecteur sur profilé, celui-ci étant inclus.



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions :  $0.4 \times 2.5 \times 80$  mm, manche à deux composants, antidérapant

# BTP 2043W - Écran tactile

1050387

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050387



Écran tactile avec 10.92 cm / 4.3" TFT-ecran (résistive analogique), 480 x 272 pixel(s) (WQVGA), 16,7 millions de couleurs, Arm $^{\rm 8}$  Cortex $^{\rm 8}$ -A7, 528 MHz i.MX6 UL, 2x COM (RS-232/422/485), 1x USB 2.0, Typ A, 1x USB 2.0, Typ B, 1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45, Windows $^{\rm 8}$  Embedded Compact 7 et logiciel utilisateur: Visu+. (système de bus: sans)



2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447

## BTP 2070W - Écran tactile

1046666

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046666



Écran tactile avec TFT 17,8 cm/7"-ecran (résistive analogique), 800 x 480 pixel(s) (WVGA), 16,7 millions de couleurs, Arm<sup>®</sup> Cortex<sup>®</sup>-A7, 528 MHz i.MX6 UL, 2x COM (RS-232/422/485), 1x USB 2.0, Typ A, 1x USB 2.0, Typ B, 1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45, Windows<sup>®</sup> Embedded Compact 7 et logiciel utilisateur: Visu+. (système de bus: sans)

## BTP 2102W - Écran tactile

1046667

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046667



Écran tactile avec TFT 25,7 cm/10,1"-ecran (résistive analogique), 1024 x 600 pixel(s) (WSVGA), 16,7 millions de couleurs, Arm® Cortex®-A7, 528 MHz i.MX6 UL, 2x COM (RS-232/422/485), 1x USB 2.0, Typ A, 1x USB 2.0, Typ B, 1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45, Windows® Embedded Compact 7 et logiciel utilisateur: Visu+. (système de bus: sans)

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