

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais



2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

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 de base PLC de 6,2 mm pour fonctions de sortie avec raccordement à ressort, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, avec raccordement pour conducteur de retour (BB), 1 contact NO, tension d'entrée 5 V DC

Données commerciales

Référence	2980254
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	08
Product key	CK6221
GTIN	4017918876739
Poids par pièce (emballage compris)	26,64 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,8 g
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Gamme de produits	PLC-INTERFACE
Application	Fonction de sortie
Contenu dans le kit	2980157 PLC-OSP- 5DC/ 24DC/ 2/ACT
Mode de fonctionnement	100 % ED
Équipement possible	Relais miniatures, REL-MR-4,5DC/21AU, REL-MR-4,5DC/21

État de la gestion des données

Révision de l'article	04
-----------------------	----

Propriétés électriques

Circuit de protection	Diode de roue libre, diode contre inversions de polarité
-----------------------	--

Données d'entrée

Tension nominale d'entrée U_N	5 V DC
Circuit de protection	Diode de roue libre

Données de sortie

Équipement possible	Relais miniatures, REL-MR-4,5DC/21AU, REL-MR-4,5DC/21
---------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Côté entrée

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 14

Côté sortie

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 14

Signalisation

Affichage d'état	LED
------------------	-----

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	94 mm

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposables
Emplacement pour le montage	indifférent

Dessins

Schéma de connexion

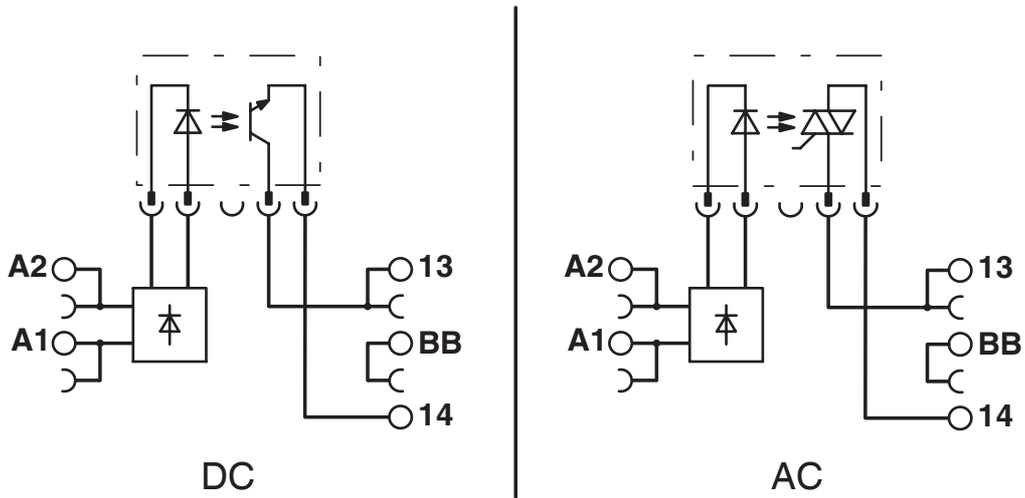
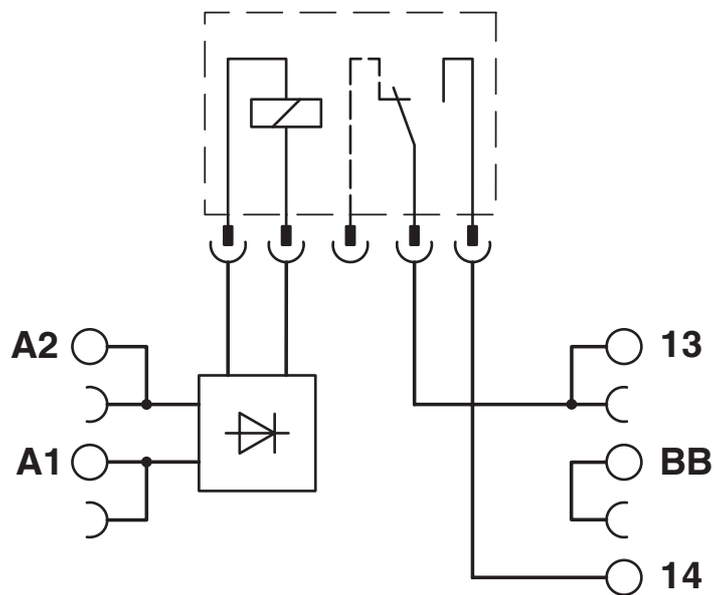


Schéma de connexion



PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais



2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0

27371603

Conformité environnementale

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

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

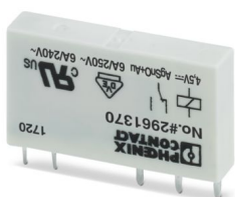
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

Accessoires nécessaires

REL-MR- 4,5DC/21AU - Relais individuels

2961370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961370>

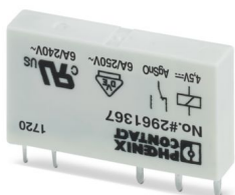


Relais de puissance miniature enfichable à contact doré multicouche, 1 contact inverseur, tension d'entrée 4,5 V DC

REL-MR- 4,5DC/21 - Relais individuels

2961367

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961367>



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance, 1 contact inverseur, tension d'entrée 4,5 V DC

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

OPT- 5DC/ 24DC/ 2 - Relais statique miniature

2967989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967989>



Relais à semi-conducteurs miniature enfichable, relais de puissance à semi-conducteurs, 1 contact NO, tension d'entrée : 5 V DC

OPT- 5DC/ 48DC/100 - Relais statique miniature

2967992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967992>



Relais à semi-conducteurs miniature enfichable, relais d'entrée à semi-conducteurs, 1 contact NO, tension d'entrée : 5 V DC

Accessoires



Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>



FBST 500-PLC RD - Pont sans fin

2966786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966786>



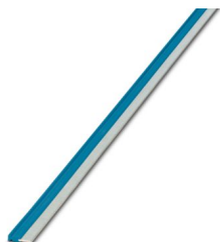
Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

FBST 500-PLC BU - Pont sans fin

2966692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966692>



Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>



FBST 500-PLC GY - Pont sans fin

2966838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966838>



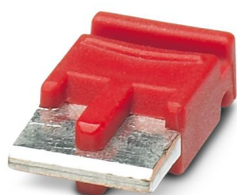
Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 32 A

FBST 6-PLC RD - Pont enfichable unique

2966236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966236>



Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 6 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 6 A

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>



FBST 6-PLC BU - Pont enfichable unique

2966812

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966812>

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 6 mm, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 6 A

FBST 6-PLC GY - Pont enfichable unique

2966825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966825>

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 6 mm, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 6 A

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>



FBST 8-PLC GY - Pont enfichable unique

2967688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967688>

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 8 mm, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 6 A

NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801377

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801377>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier inoxydable V2A, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais



2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais



2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>



PLC-ESK GY - Bloc de jonction d'alimentation

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966508>



Bloc de jonction pour l'alimentation de quatre potentiels max., se monte sur NS 35/7,5

PLC-ATP BK - Séparateur

2966841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966841>



Séparateur, épaisseur 2 mm, se monte aux deux extrémités des barrettes de PLC. Assure en outre : la séparation visuelle des groupes, l'isolement sécurisé entre interfaces PLC voisines avec des tensions différentes selon DIN VDE 0106-101, le sectionnement

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais



2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais

2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

ZB 6/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

5060935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5060935>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 1000

UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT - Socle pour relais



2980254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980254>

UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

Phoenix Contact 2024 © - 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