

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais



2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

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 avec raccordement à ressort, sans relais ni relais à semi-conducteurs, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC

Données commerciales

Référence	2967219
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK6221
Product key	CK6221
GTIN	4017918164294
Poids par pièce (emballage compris)	26,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,64 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

Propriétés du produit

Gamme de produits	PLC-INTERFACE
Application	Universal
Contenu dans le kit	2966472 PLC-RSP- 24DC/21 2966540 PLC-RSP- 24DC/21AU 2967549 PLC-OSP- 24DC/ 48DC/100 2967471 PLC-OSP- 24DC/ 24DC/ 2 2967895 PLC-OSP- 24DC/230AC/ 1
Mode de fonctionnement	100 % ED
Equipement possible	Relais miniatures, REL-MR-24DC/21AU, REL-MR-24DC/21 ; optocoupleurs miniatures, OPT-24DC/24DC/2, OPT-24DC/24DC/100, OPT-24DC/230AC/1

Propriétés électriques

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

Données d'entrée

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Circuit de protection	Diode de roue libre

Données de sortie

Equipement possible	Relais miniatures, REL-MR-24DC/21AU, REL-MR-24DC/21 ; optocoupleurs miniatures, OPT-24DC/24DC/2, OPT-24DC/24DC/100, OPT-24DC/230AC/1
---------------------	--

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais



2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

Section conduct. AWG	26 ... 14
----------------------	-----------

Signalisation

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

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	94 mm

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)	-40 °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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais



2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371603
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a)

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n° CAS: Non applicable)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

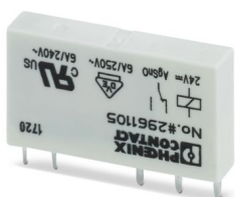
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

Accessoires nécessaires

REL-MR- 24DC/21 - Relais individuels

2961105

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961105>

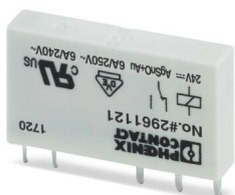


Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC

REL-MR- 24DC/21AU - Relais individuels

2961121

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961121>



Relais de puissance miniature enfichable à contact doré multicouche, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

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

2966595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966595>



Relais à semi-conducteurs miniature enfichable, relais de puissance à semi-conducteurs, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3 ... 33 V DC/3 A

OPT-24DC/ 48DC/100 - Relais statique miniature

2966618

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966618>



Relais à semi-conducteurs miniature enfichable, relais d'entrée à semi-conducteurs, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 3-48 V DC/100 mA

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>



OPT-24DC/230AC/ 1 - Relais statique miniature

2967950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967950>

Relais à semi-conducteurs miniature enfichable, relais de puissance à semi-conducteurs, 1 contact NO, entrée : 24 V DC, sortie : 24-253 V DC/0,75 A



Accessoires

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

FBST 500-PLC RD - Pont sans fin

2966786

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



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

i Intensité admissible maximale: 32 A

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>



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

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

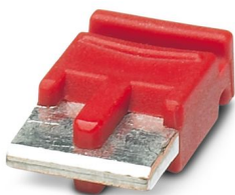


FBST 6-PLC RD - Pont enfichable unique

2966236

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

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



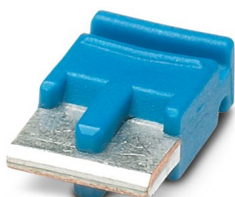
 Intensité admissible maximale: 6 A

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>



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

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

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

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

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

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

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

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

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

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>



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-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-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>



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

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

2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

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

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

PLC-BSP- 24DC/21 - Socle pour relais



2967219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967219>

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

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