

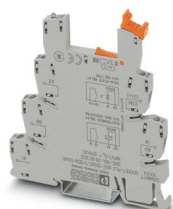
# PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46 - Socle pour relais



2980322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980322>

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 contre les courants ou tensions parasites côté commande, avec raccordement vissé, sans relais ni relais à semi-conducteurs, avec répartition de la tension d'alimentation de capteur (BB), 1 contact NO, tension d'entrée : 120 V AC

## Avantages

- Insensible aux courants parasites
- Tension de chute de relais élevée

## Données commerciales

Référence	2980322
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DK622M
Product key	DK622M
GTIN	4017918895716
Poids par pièce (emballage compris)	31 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,57 g
Numéro du tarif douanier	85364900
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

Type de produit	Support de relais
Gamme de produits	PLC-INTERFACE
Application	Filtre contre les interférences
Mode de fonctionnement	100 % ED

#### Propriétés d'isolation

Degré de pollution	3
--------------------	---

### Propriétés électriques

Circuit de protection	Pont redresseur; Pont redresseur
	Filtre RCZ; Filtre RCZ

### Données d'entrée

Tension nominale d'entrée $U_N$	120 V AC
	110 V DC
	La tension nominale du relais électromécanique enfichable ou du relais statique (voir les accessoires nécessaires) diffère de la tension d'entrée nominale du socle à précâblage intégré
Plage de tension d'entrée rapportée à $U_N$	0,85 ... 1,1
Tension nominale d'entrée $U_N$	120 V AC
	110 V DC
	La tension nominale du relais électromécanique enfichable ou du relais statique (voir les accessoires nécessaires) diffère de la tension d'entrée nominale du socle à précâblage intégré

### Équipement de relais

Tension nominale d'entrée $U_N$	120 V AC
	110 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à $U_N$	0,8 ... 1,4
Courant d'entrée typique pour $U_N$	7 mA (50 Hz)
	8 mA (60 Hz)
Temps d'amorçage typique	7 ms
Temps de retombée typique	20 ms
Tension de retombée typique	50 V AC
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune
Circuit de protection	Pont redresseur; Pont redresseur
	Filtre; Filtre

## Optocoupleur

Tension nominale d'entrée $U_N$	120 V AC
	110 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à $U_N$	0,85 ... 1,1
Courant d'entrée typique pour $U_N$	7 mA
	8 mA
Seuil de commutation signal « 0 » rapporté à $U_N$	$\leq 0,4$
Temps d'amorçage typique	6 ms
Temps de retombée typique	10 ms
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune
Circuit de protection	Pont redresseur; Pont redresseur
	Filtre; Filtre

## Données de sortie

Tension de commutation maximale	48 V DC
Tension de commutation minimale	3 V DC
Intensité permanente limite	100 mA
Chute de tension pour l'intensité permanente limite maximale	< 1 V
Circuit de sortie	2 conducteurs indép. masse
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité
	Parafoudre basse tension
Tension de commutation maximale	30 V DC
Tension de commutation minimale	3 V DC
Intensité permanente limite	3 A
Chute de tension pour l'intensité permanente limite maximale	< 200 mV
Courant d'appel maximum	15 A (10 ms)
Circuit de sortie	2 conducteurs indép. masse
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité
	Parafoudre basse tension
Tension de commutation maximale	253 V AC (Pour les tensions supérieures à 250 V (L1, L2, L3) entre des points de connexion identiques de modules voisins, il faut insérer le séparateur PLC-ATP. Un pontage du potentiel a alors lieu avec FBST 8-PLC...ou...FBST 500...)
Tension de commutation minimale	24 V AC
Intensité permanente limite	0,75 A
Chute de tension pour l'intensité permanente limite maximale	< 1 V
Courant d'appel maximum	30 A (10 ms)
Circuit de sortie	2 conducteurs indép. masse
Circuit de protection	élément RCV
Courant de fuite	< 1 mA
Angle de phase cos phi min.	0,5
Intégrale de charge limite	4,5 A <sup>2</sup> s

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (Embout simple)
	2x 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Embout TWIN)
Section conduct. AWG	26 ... 14
Couple de serrage	0,45 Nm ... 0,55 Nm (En règle générale, il convient de maintenir ces blocs de jonction lors du raccordement des conducteurs (tenir fermement d'une main, boîtier maintenu))

## Signalisation

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

## Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	6,2 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	94 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier)	V0 (Boîtiers)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 55 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

## Homologations

### CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

### UKCA

Certificat	Conformité UKCA
------------	-----------------

### Homologation construction navale

Certificat	TAE0000196
------------	------------

### Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

### Données de construction navale

Temperature	D
-------------	---

2980322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980322>

Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

## Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
Directive basse tension	Conformité à la directive NS

## Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	IEC/EN 60664-1
----------------------	----------------

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Juxtaposables
Position de montage	indifférent

Dessins

Dessin de l'application



Apparition de signaux de défaut  
Cas 1 : commande - carte de sortie CA

Dessin de l'application



Apparition de signaux de défaut  
Cas 2 : câbles de signalisation longs

# PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46 - Socle pour relais

2980322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980322>

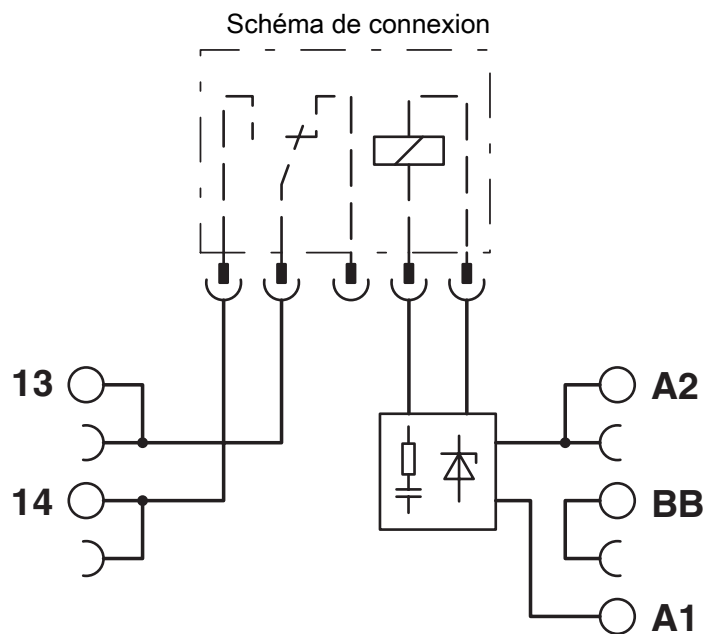
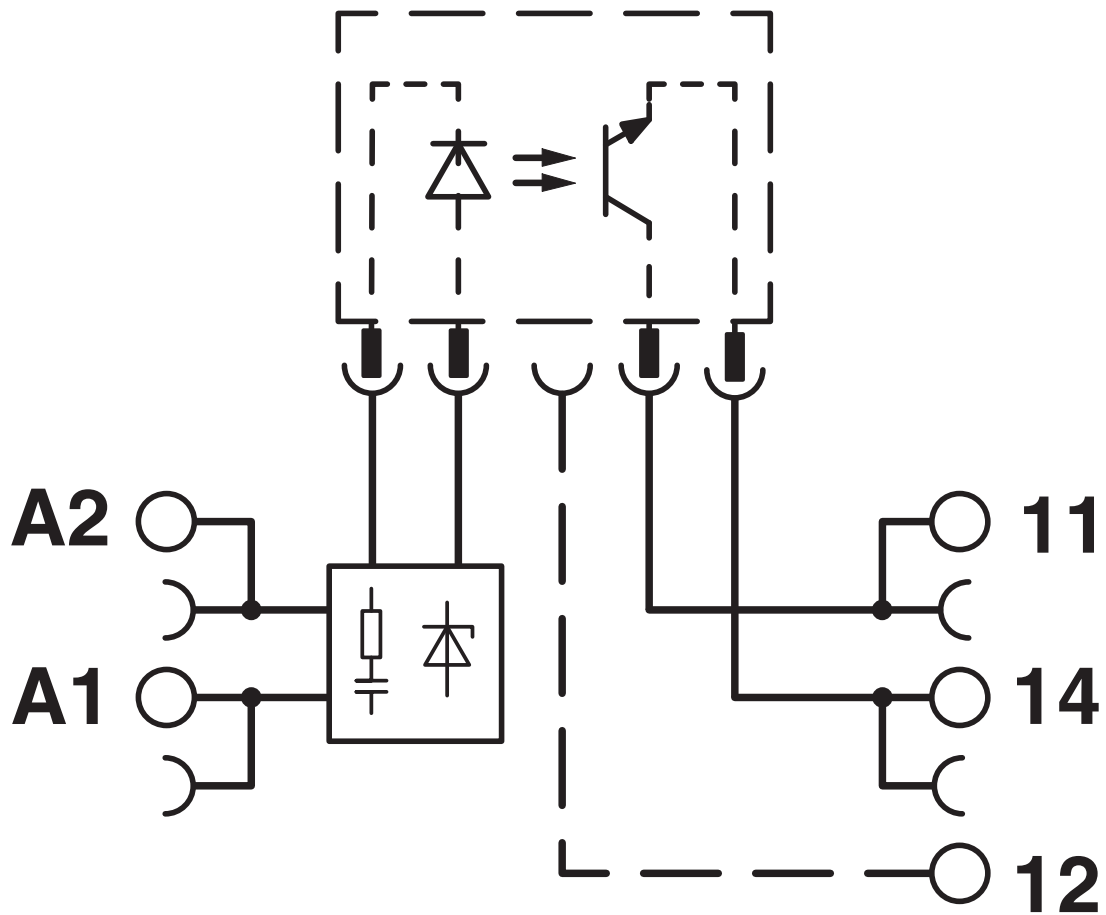


Schéma de connexion



Sortie DC

Schéma de connexion



Sortie AC

2980322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980322>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980322>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E238705



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E238705



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.B\*00573/18

**DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE0000196

2980322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2980322>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

### ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

## 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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	0e97c364-b060-4da9-aca1-c79ebd1d9ae6