

1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

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.



PLC-INTERFACE, comprenant un bloc de jonction de base à raccordement vissé et relais miniature enfichable, avec circuit amplificateur interne et une alimentation auxiliaire adaptée à des sources de signaux faibles, 1 contact NO, tension nominale d'entrée 24 V DC

Données commerciales

Référence	1094761
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK621A
Product key	CK621A
GTIN	4055626918938
Poids par pièce (emballage compris)	36,545 g
Poids par pièce (hors emballage)	32,12 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	DE

9 janv. 2024 11:00 Page 1 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	PLC-INTERFACE
Application	sources de signaux faibles
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	2x 10 ⁷ cycles

Propriétés électriques

Toprietes electriques	
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,22 W
Propriétés d'isolation: Bobine/contact	
Tension d'isolement assignée	250 V
Tension de tenue au choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Alimentation	
Tension nominale d'alimentation	24 V DC (Us)
Courant d'entrée	9 mA

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	24 V DC
Plage de tension d'entrée	19,2 V DC 28,8 V DC (20 °C)
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour U _N	1 mA
Temps d'amorçage typique	5 ms
Temps de retombée typique	7 ms
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité
	Protection antisurtension
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune

Données de sortie

Commutation

Type de contact	1 contact NO
Type du contact de commutation	Contact simple
Type de contact	Contact de puissance
Matériau des contacts	AgSnO
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	12 V AC/DC



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

Intensité permanente limite	6 A
Courant d'appel maximum	10 A (4 s)
Courant de commutation minimal	10 mA
Courant de court-circuit	200 A (courant de court-circuit conditionnel)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	140 W (pour 24 V DC)
	20 W (à 48 V DC)
	18 W (à 60 V DC)
	23 W (à 110 V DC)
	40 W (à 220 V DC)
	1500 VA (pour 250 V AC)
Puissance de commutation minimale	120 mW
Fusible de sortie	4 A gL/gG NEOZED

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm ² 2,5 mm ² (Embout simple)
	2x 0,5 mm ² 1,5 mm ² (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))

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	94 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Socle pour relais)	IP20 (Socle pour relais)
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54 (Emplacement de montage)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Altitude	≤ 2000 m

Homologations

CE

OL .		
Certificat	Conformité CE	
UKCA		



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

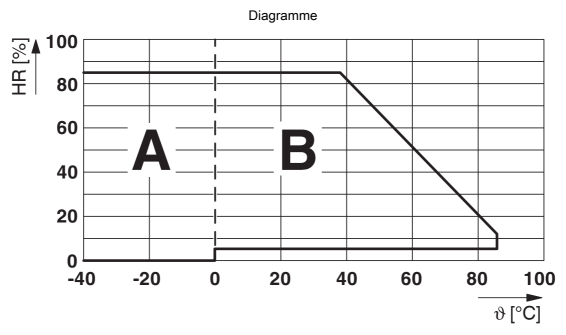
Certificat	Conformité UKCA
Homologation construction navale	
Certificat	TAE0000196
Test aux gaz nocifs	
Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	EN 60068-2-60
Données GL DNV	
Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Ponnées CEM	
Directive basse tension	Conformité à la directive NS
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
lormes et spécifications	
Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1
/lontage	
Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposables
Emplacement pour le montage	indifférent



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

Dessins



Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

Il est impératif de respecter la température ambiante maximum autorisée indiquée dans la fiche technique.

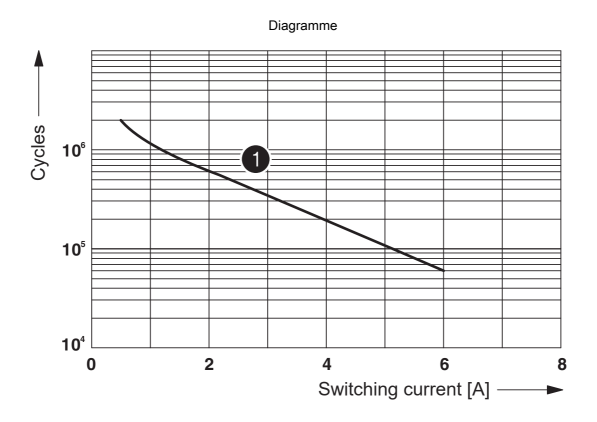
Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes \leq 0 °C Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de ≤ 25 °C.



1094761

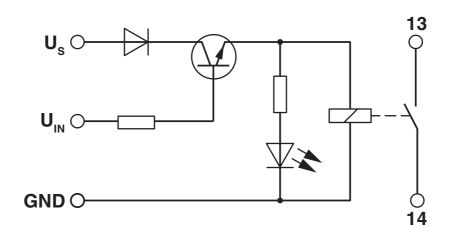
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761



1 250 V AC, ohmic load

Durée de vie électrique

Schéma de connexion





1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU*C-DE.*08.B.00010



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.B*00573/18



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



cULus Listed

Identifiant de lhomologation: E140324

cULus Recognized

cULus Listed



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601
ETIM	
ETIM 9.0	EC001437
UNSPSC	

39122300



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

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 »



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

Accessoires

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 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 11:00 Page 10 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, 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,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051029

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051029



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, 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



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051032



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, 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,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, 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

9 janv. 2024 11:00 Page 12 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, 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

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

9 janv. 2024 11:00 Page 13 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, 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

9 janv. 2024 11:00 Page 14 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

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

9 janv. 2024 11:00 Page 15 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

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

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

1204119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

9 janv. 2024 11:00 Page 16 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

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

1204122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

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

0801704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704



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



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

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

1206421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

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

1206434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434



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



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

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 35/7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



9 janv. 2024 11:00 Page 19 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

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 35/15 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

9 janv. 2024 11:00 Page 20 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

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

1204135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

9 janv. 2024 11:00 Page 21 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

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 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599



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

9 janv. 2024 11:00 Page 22 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, 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

9 janv. 2024 11:00 Page 23 (24)



1094761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1094761

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



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

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