

# PLC-VT/ACT/LA - Blocs de jonction simple



2296867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296867>

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.



Bloc de jonction traversant VARIOFACE (raccordement vissé 3 conducteurs), pour séries d'actionneurs PLC-INTERFACE, avec voyant lumineux 24 V DC

## Avantages

- Peut être combiné avec la série d'actionneurs PLC-INTERFACE
- LED en option
- Chemin de signal avec deux niveaux de potentiel supplémentaires à équiper librement (raccordement à 3 conducteurs)

## Données commerciales

Référence	2296867
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DK21D6
Product key	DK21D6
GTIN	4017918821616
Poids par pièce (emballage compris)	34,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,31 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Information pour le fonctionnement	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	Bloc de jonction de traversée
Gamme de produits	PLC-INTERFACE

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

Isolant	Isolation fonctionnelle
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Plage de tension de service	18 V DC ... 33,6 V DC
Courant (par branche)	≤ 6 A
Courant (par bloc de jonction avec ligne de pontage)	≤ 6 A

#### Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	50 V
Tension de tenue aux chocs assignée	0,5 kV (1,2 / 50 µs)

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de pôles	5
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12

### Signalisation

Affichage d'état	LED (jaune)
Présence d'un affichage d'état	oui

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	6,1 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	92,5 mm

## Indications sur les matériaux

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection (Module)	IP20
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 2000 m

## Homologations

### CE

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

### UKCA

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

### Homologation construction navale

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

### Données de construction navale

Temperature	D
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

### Distances dans l'air et lignes de fuite

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

## Montage

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

# PLC-VT/ACT/LA - Blocs de jonction simple

2296867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296867>

## Dessins

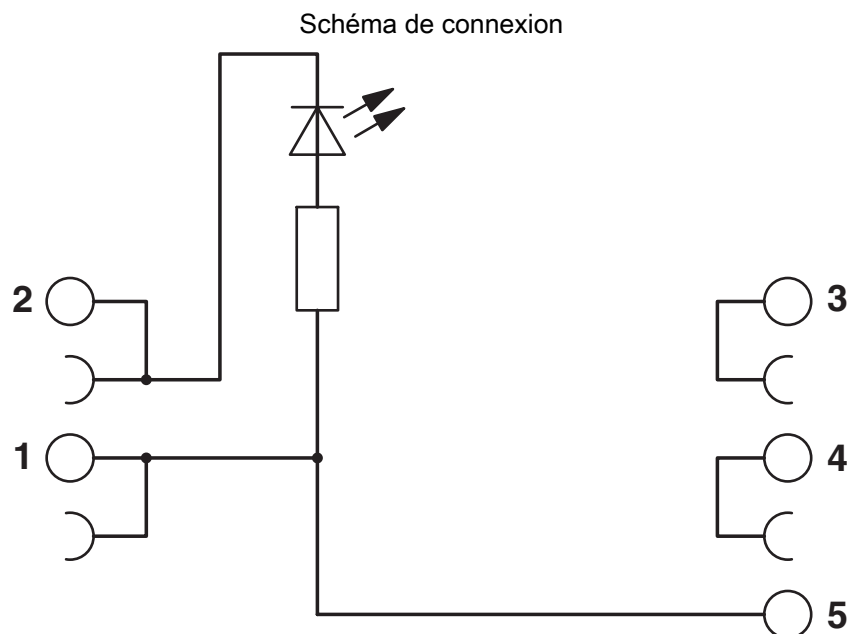



Schéma des connexions PLC-VT/ACT/LA

2296867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296867>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296867>

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	20 V	6 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	20 V	6 A	-	-

<b>DNV</b> Identifiant de l'homologation: TAE0000196				

2296867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296867>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n° CAS: Non applicable)
SCIP	3b37835a-cd16-4577-a1db-e849d4be7b81