

# PLC-OSC-120UC/ 24DC/ 2/C1D2 - Optocoupleur



5603262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5603262>

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.



PLC-INTERFACE, comprenant un module de base à raccordement vissé pour montage sur profilé et relais miniature à semi-conducteurs enfichable à contact de puissance, entrée : 120 V CA/110 V CC, sortie : 3-33 V CC/3 A, UL/cUL : homologation pour une utilisation en zone Ex Classe I, Div. 2

## Données commerciales

Référence	5603262
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DK622K
Product key	DK622K
GTIN	4046356679831
Poids par pièce (emballage compris)	38,67 g
Poids par pièce (hors emballage)	38,67 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module relais à semi-conducteurs
Gamme de produits	PLC-INTERFACE
Application	Classe I, division 2 zones ATEX
Mode de fonctionnement	100 % ED

### Propriétés d'isolation: Normes / Spécifications

Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

### État de la gestion des données

Date de la dernière maintenance des données	01.04.2026
---	------------

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,42 W
Tension d'essai (Entrée/sortie)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., entrée/sortie)

### Données d'entrée

Tension nominale d'entrée $U_N$	120 V AC
	110 V DC
Tension nominale (relais à semi-conducteurs enfiché)	60 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à $U_N$	0,9 ... 1,1
Plage de tension d'entrée	108 V AC ... 132 V AC
	99 V DC ... 121 V DC
Seuil de commutation signal « 0 » rapporté à $U_N$	$\leq 0,3$
Seuil de commutation signal « 1 » rapporté à $U_N$	$\geq 0,8$
Courant d'entrée typique pour $U_N$	3,5 mA
Temps d'enclenchement typique	3,5 ms (pour $U_N$ )
Temps de coupure typique	7 ms (pour $U_N$ )
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune
Circuit de protection	Pont redresseur; Pont redresseur
Fréquence de transmission	10 Hz

### Données de sortie

Type de contact	1 contact NO
Type de sortie numérique	électronique
Plage de tension de sortie	3 V DC ... 33 V DC
Intensité permanente limite	3 A
Courant d'appel maximum	15 A (10 ms)
Chute de tension pour l'intensité permanente limite maximale	$\leq 200$ mV

Circuit de sortie	2 conducteurs indép. masse
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité
	Parafoudre basse tension

## 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	0,6 Nm ... 0,8 Nm

## 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)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

## Homologations

### CE

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

### UL, USA

Repérage	Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T6
----------	-----------------------------------

### UL, USA / Canada

Repérage	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
----------	------------------------------------

### UL, Canada

Repérage	Class I, Zone 2, Ex nA nC IIC Gc T6 X
----------	---------------------------------------

### Test aux gaz nocifs

# PLC-OSC-120UC/ 24DC/ 2/C1D2 - Optocoupleur



5603262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5603262>

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

## Normes et spécifications

### Normes / Spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1
----------------------	---------------

## Montage

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

## Dessins

Diagramme




Schéma de connexion



5603262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5603262>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5603262>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A\*30.B.01082



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140324



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140324



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140324



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: E199827



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: E199827



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E199827

5603262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5603262>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-15.0	27371604

### ETIM

ETIM 10.0	EC001504
-----------	----------

### 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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n° CAS: Non applicable)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 79-94-7)
SCIP	81d37e7f-75b5-4afe-9a75-1d4b54c35ca3