

2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

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.



Module de redondance, 5 V - 24 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A.

## Description du produit

Un système redondant sûr résulte du montage en parallèle de deux alimentations découplées l'une de l'autre. Pour augmenter encore la disponibilité de l'installation, le dispositif UNO DIODE vous apporte la solution : le découplage avec diode.

### **Avantages**

- Montage flexible par encliquetage facile sur le profilé
- · Economie d'énergie
- · Conception robuste
- Surveillance permanente de la redondance
- Redondance constante jusqu'à la charge

### Données commerciales

Référence	2905489
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMRU43
Product key	CMRU43
Page catalogue	Page 309 (C-4-2019)
GTIN	4046356954594
Poids par pièce (emballage compris)	229 g
Poids par pièce (hors emballage)	200 g
Numéro du tarif douanier	85049090
Pays d'origine	VN



2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

## Caractéristiques techniques

#### Données d'entrée

### Fonctionnement DC

5 V DC 24 V DC
4,5 V DC 30 V DC
DC
< oui60 V
2x 10 A (-25 °C 55 °C)
1x 20 A (-25 °C 55 °C)
2x 10 A (-25 °C 55 °C)
1x 20 A (-25 °C 55 °C)
Varistance
typ. 0,5 V

### Données de sortie

Rendement	> 97 %
Tension de sortie	U <sub>In</sub> -
Courant nominal de sortie (I <sub>N</sub> )	1x 20 A (-25 °C 55 °C)
	2x 10 A (-25 °C 55 °C)
Déclassement	55 °C 70 °C (2,5 % / K)
Puissance dissipée charge nominale max.	5 W (I <sub>OUT</sub> = 10 A)

### Caractéristiques de raccordement

#### Entrée

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,2 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. avec douille en plastique	2,5 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. sans douille en plastique	0,2 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. sans douille en plastique	2,5 mm²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	14
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Couple de serrage min.	0,5 Nm



2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

Couple de serrage max.	0,6 Nm
Sortie	
Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,2 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. avec douille en plastique	2,5 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. sans douille en plastique	0,2 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. sans douille en plastique	2,5 mm²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	14
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm
ropriétés électriques	4 IAV AC (harrela retire distance)
Tension d'isolement entrée / sortie	1 kV AC (homologation du type) 0,5 kV AC (Contrôle individuel)
Tension d'isolement entrée, sortie/boîtier	500 V
Torision dissioneric ontroe, sortersortion	000 1
ropriétés du produit	
Type de produit	Module de redondance
Gamme de produits	UNO DIODE
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 60600000 h (40 °C)
LED	non
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	III
Degré de pollution	2
imensions	
Largeur	22,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	84 mm
Graduation	1,3 UL
Dimensions de montage	
Distance de montage à droite/à gauche	5 mm / 5 mm
Distance de montage en haut/en bas	30 mm / 30 mm



2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

## Montage

Type de montage	Profilé : 35 mm
Instructions de montage	juxtaposable : horizontale 0 mm, verticale 30 mm
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction)	V0
Matériau du boîtier	Métallique
Matériau verrou de pied	POM (Polyoxymethylene)
Matériau du boîtier	polycarbonate

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Classe climatique	3K3 (selon EN 60721)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc	18 ms, 30g, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)
Vibrations (service)	< 15 Hz, amplitude ±2,5 mm (selon CEI 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.

### Normes et spécifications

Norme – Equipement électronique des installations à courant fort	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norme – sécurité électrique	IEC 62368-1 (SELV)
Norme – Faible tension de protection	IEC 62368-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)

### Homologations

Homologations UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1

### Données CEM

Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2014/35/UE
Règles CEM Perturbations radioélectriques	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Décharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2

### Décharge électrostatique

Décharge par contact	4 kV (Sévérité de contrôle 3)



2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

Décharge dans l'air	8 kV (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère B
Champ électromagnétique HF	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Champ électromagnétique HF	
Plage de fréquence	80 MHz 1 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	1 GHz 6 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Sortie	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Remarque	Critère B
Contrainte de ourtanaien transitaire (Surge)	
Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Entrée	1 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
95	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique)
	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Remarque	Critère B
Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Normes/i rescriptions	LN 01000-4-0
Perturbations conduites	
E/S/A	asymétrique
Plage de fréquence	0,15 MHz 80 MHz
Remarque	Critère A
Tension	10 V (Sévérité de contrôle 3)
Chutes de tension	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-11
Émissions	
Normes/Prescriptions	EN 61000-6-3
Tension perturbatrice selon à EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B domaine d'application : industrie et zones résidentielles
Perturbations radioélectriques selon EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B domaine d'application : industrie et zones résidentielles
Critères	
JIIIOIOJ	



2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.

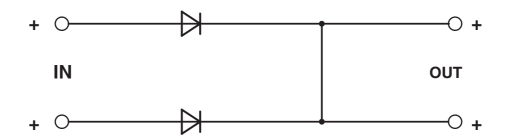


2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

## **Dessins**

### Schéma fonctionnel





2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

## Homologations

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489



cUL Recognized

Identifiant de lhomologation: FILE E 214596



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 214596



**IECEE CB Scheme** 

Identifiant de Ihomologation: DK-36263-UL



**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A\*30.B.01082



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



**cUL** Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 214596



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: DK-36263-UL



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A\*30.B.01082



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 214596



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27371010	
	ECLASS-12.0	27371010	
	ECLASS-13.0	27371010	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000683	
UNSPSC			

32151500



2905489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905489

## Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 25 ans ;
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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