

# PSI-REP-DNET CAN - Répéteur



2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

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.



Répéteur modulaire pour l'isolation galvanique et l'augmentation de la portée pour DeviceNet™, SDS, CANopen®, débit pouvant atteindre 1 Mbit/s. Isolation galvanique haut de gamme entre les interfaces, montable sur rail DIN, alimentation 24 V DC

## Description du produit

Augmenter significativement les performances et la disponibilité des systèmes de bus grâce aux répéteurs. La segmentation de bus à l'aide de répéteurs permet certes une isolation galvanique, mais aussi une multiplication des extensions de réseau admissibles et un nombre d'équipements bus plus important.

## Avantages

- Détection automatique ou réglage fixe du débit de données par DIP switch
- Débits de données jusqu'à 1 Mbit/s
- Isolation à 4 voies de grande qualité entre toutes les interfaces
- Combinaison modulaire possible avec les convertisseurs fibre optique PSI-MOS sur le connecteur sur profilé
- Tous les raccordements peuvent être enfichés sur la borne à vis MINICONNEC
- Homologué pour l'utilisation en zone 2
- Homologation DNV GL construction navale



DeviceNet™

CANopen®

## Données commerciales

Référence	2313423
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC123
Product key	DNC123

# PSI-REP-DNET CAN - Répéteur



2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

GTIN	4046356428392
Poids par pièce (emballage compris)	242,83 g
Poids par pièce (hors emballage)	164,23 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

#### Restriction d'utilisation

Indication CCCex	L'utilisation en atmosphères explosibles est interdite en Chine.
------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Convertisseur d'interface
MTTF	1091 Années (SN 29500 standard, température 25 °C, cycle de travail 21 %)
	514 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 %)
	208 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 100 %)
MTBF	823 Années (Telcordia-Standard, température 25 °C, cycle de travail 21% (5 jours par semaine, 8 heures par jour))
	170 Années (Telcordia-Standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 % (5 jours par semaine, 12 heures par jour))

### Propriétés électriques

Isolation galvanique	VCC // TBUS // CAN A // CAN B
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,32 W
Tension d'essai interface de données/alimentation	1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min.)
Tension d'isolement assignée	85 V DC (Selon EN/CEI 60079-7, Annexe H)

#### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC (via bloc de jonction à vis enfichable MINICONNEC)
Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Courant absorbé typique	55 mA (24 V DC)
Courant max. absorbé	80 mA
	≤ 2 A (Pour le fonctionnement dans un poste de liaison, via le connecteur de bus sur rail DIN)

#### Fonction

Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : VCC (tension d'alimentation), NET A (état Mod/Net port A), NET B (état Mod/Net port B), ACT (activité / circulation des données)
-------------------------------------	--

### Données de sortie

#### Commutation

Dénomination sortie	Sortie à relais
Nombre de sorties	1
Type de contact	Contact NF

Tension de commutation minimale	10 V DC
Tension de commutation maximale	30 V DC
Intensité permanente limite	500 mA

## Caractéristiques de raccordement

### Alimentation

Longueur à dénuder	7,00 mm
Couple de serrage	0,56 Nm ... 0,79 Nm

## Interfaces

Distorsion des bits en entrée	± 35 %
Distorsion des bits, en sortie	< 6,25 %
Temporisation de bits	une longueur de télégramme (ÉTENDUE)
Signal	CAN
	CANopen®
	DeviceNet™

Données: Interface CAN conforme à ISO/IS 11898 pour DeviceNet™, CAN, CANopen®

Vitesse de transmission	≤ 1 MBit/s (configuration via le DIP switch)
Type de raccordement	Borne à vis enfichable MINICONNEC
Nombre de voies	2 (CAN_High / CAN_Low)
Distance de transmission	≤ 5000 m (en fonction du débit des données et du protocole utilisé)
Nombre d'abonnés au bus	≤ 64 (par segment de potentiel)
	≤ 63 (DeviceNet™, adressable logiquement)
	≤ 128 (CANopen®, adressable logiquement)
Résistance terminale	124 Ω (connectable et intégré)
Point de connexion unifilaire rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG souple max.	14
Section de conducteur souple AWG min.	24
Point de connexion unifilaire rigide AWG maxi	14
Point de connexion unifilaire rigide AWG mini	24
Longueur à dénuder	7 mm
Support de transmission	Paire torsadée à deux fils, blindé
Procédé de transmission	CSMA/CA
Format de données/détrompage	Bourrage de bit, NRZ

Données: Interface CAN conforme à ISO/IS 11898 pour DeviceNet™, CAN, CANopen®

Vitesse de transmission	≤ 1 MBit/s (configuration via le DIP switch)
Type de raccordement	Borne à vis enfichable MINICONNEC
Nombre de voies	2 (CAN_High / CAN_Low)
Distance de transmission	≤ 5000 m (en fonction du débit des données et du protocole utilisé)
	≤ 64 (par segment de potentiel)

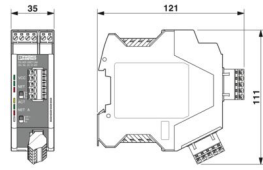
# PSI-REP-DNET CAN - Répéteur

2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

Nombre d'abonnés au bus	≤ 63 (DeviceNet™, adressable logiquement) ≤ 128 (CANopen®, adressable logiquement)
Résistance terminale	124 Ω (connectable et intégré)
Point de connexion unifilaire rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG souple max.	14
Section de conducteur souple AWG min.	24
Point de connexion unifilaire rigide AWG maxi	14
Point de connexion unifilaire rigide AWG mini	24
Support de transmission	Paire torsadée à deux fils, blindé
Procédé de transmission	CSMA/CA
Format de données/détrompage	Bourrage de bit, NRZ

## Dimensions

Dessin coté	
Largeur	35 mm
Hauteur	111 mm
Profondeur	121 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
Matériau (Boîtier)	PA 6.6-FR

## Contrôles mécaniques

Chute libre selon CEI 60068-2-32	Chute libre: 1 m
Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	Vibration (service): 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h en direction XYZ
Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	Choc (fonctionnement): 15g, durée 11 ms, choc sous forme d'impulsion semi-sinusoidale

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 5000 m (Restriction : voir la déclaration du fabricant concernant le fonctionnement en altitude)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	30 % ... 95 % (pas de condensation)

## Homologations

2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

## CE

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

## ATEX

Repérage	Ⓜ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	PxCIF07ATEX2313533X
Remarque	Tenir compte des instructions d'installation particulières contenues dans la documentation.

## UKEX

Repérage	Ⓜ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	PxCIMA22UKEX2313423X

## UL, USA / Canada

Repérage	508 Listed
----------	------------

## Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
----------	----------------------------------

## Construction navale

Repérage	DNV GL
----------	--------

## Données de construction navale

Temperature	B
Humidity	A
Vibration	A
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 2014/30/UE
Immunité	EN 61000-6-2

## Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 55011
-------------------------	----------

## Décharge électrostatique

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
----------------------	--------------

## Décharge électrostatique

Décharge par contact	± 6 kV
Décharge dans l'air	± 8 kV
Remarque	Critère B

## Champ électromagnétique HF

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
----------------------	--------------

## Champ électromagnétique HF

Plage de fréquence	80 MHz ... 3 GHz
Intensité champ	10 V/m
Remarque	Critère A

#### Transitoires électriques rapides (en salves)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
----------------------	--------------

#### Transitoires électriques rapides (en salves)

Entrée	± 2 kV
Signal	± 2 kV
Remarque	Critère B

#### Ondes de choc (Surge)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
----------------------	--------------

#### Ondes de choc (Surge)

Entrée	± 0,5 kV
Signal	± 1 kV
Remarque	Critère B

#### Perturbations conduites

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
----------------------	--------------

#### Perturbations conduites

Remarque	Critère A
Tension	10 V

#### Émissions

Normes/Prescriptions	EN 55011
Remarque	Classe A, domaine d'application : industrie

#### Critères

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

#### Normes et spécifications

Exempt de substances néfastes à l'application d'enduits	VDMA 24364:2018-05
---	--------------------

#### Montage

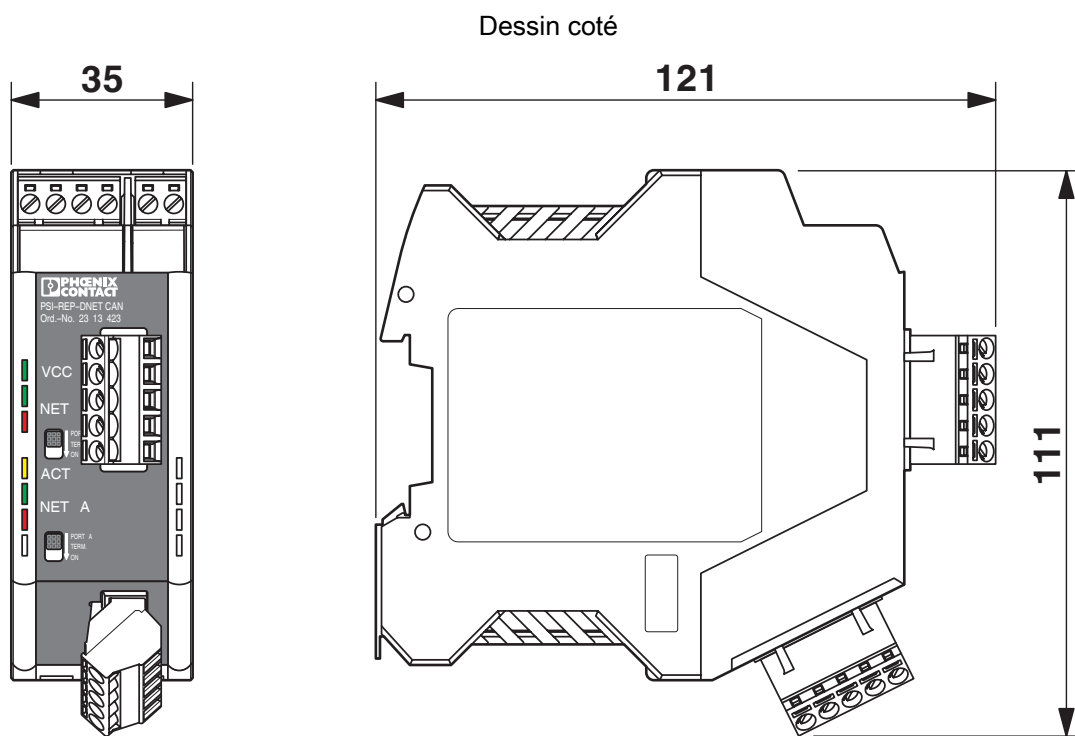
Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Le produit est encliquetable sur tous les rails DIN de 35 mm conformes à la norme EN 60715.
Type de rail DIN utilisable	Rail DIN : 35 mm

# PSI-REP-DNET CAN - Répéteur

2313423

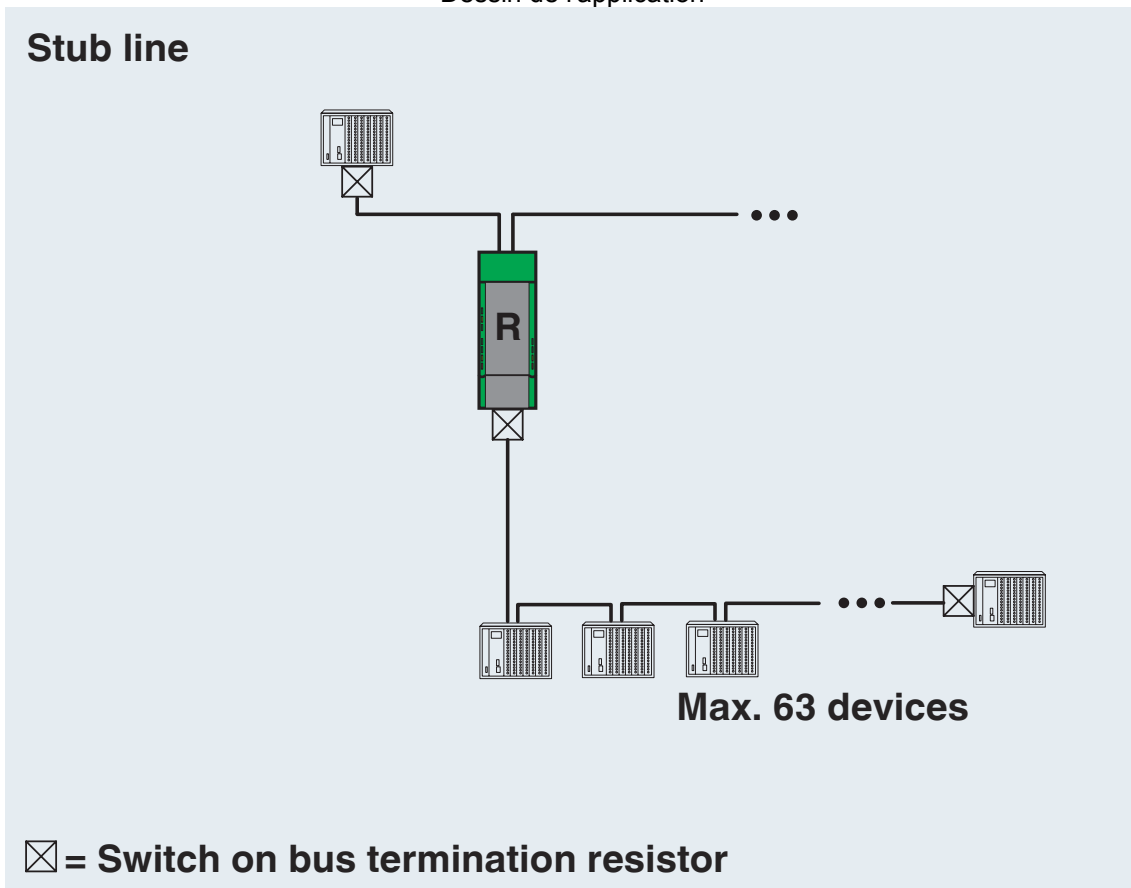
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

## Dessins



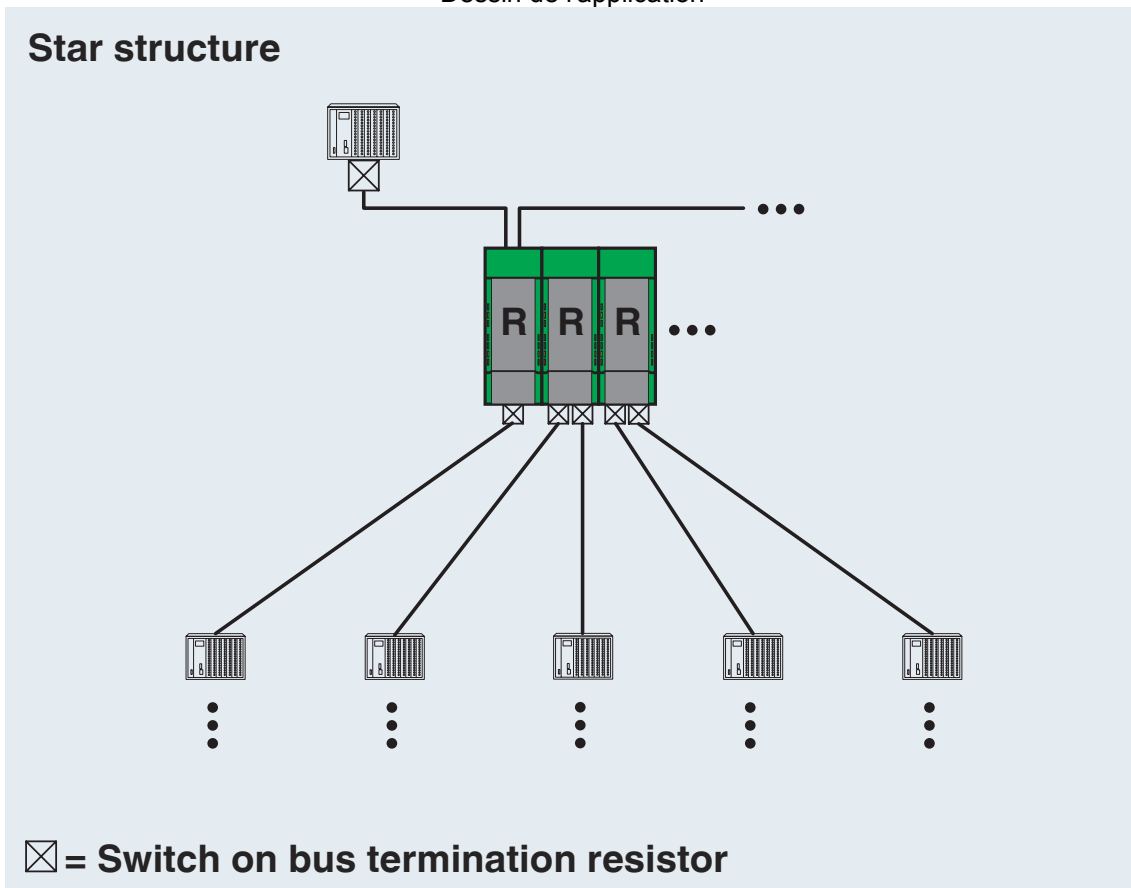
Dimensions du boîtier

Dessin de l'application



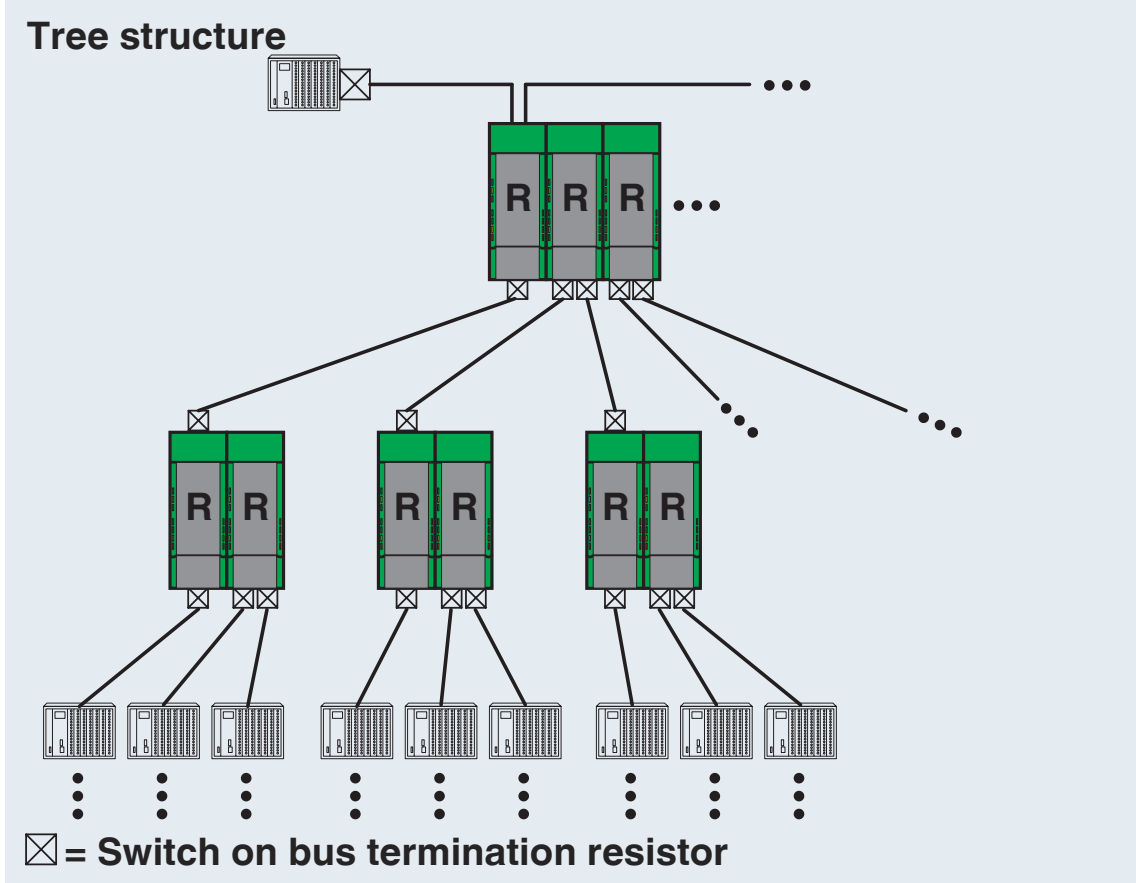
Ligne de dérivation

Dessin de l'application



Structure en étoile

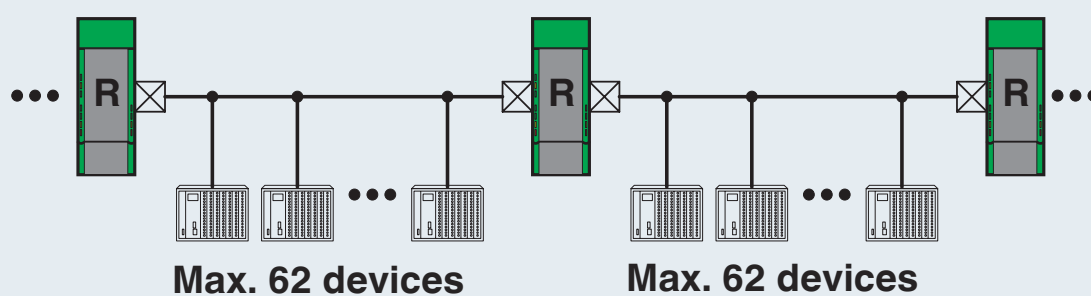
Dessin de l'application



Structure arborescente

## Dessin de l'application

### Linear structure



☒ = Switch on bus termination resistor

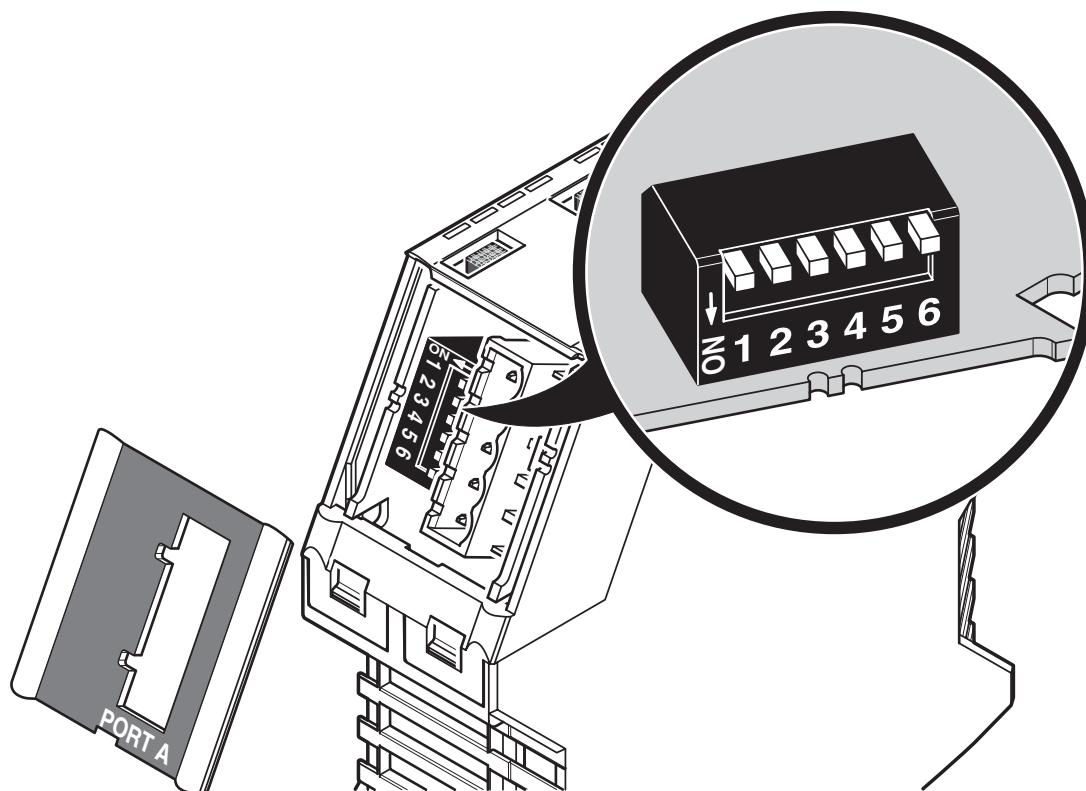
Structure en ligne

# PSI-REP-DNET CAN - Répéteur

2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

Dessin schématique



DIP switch

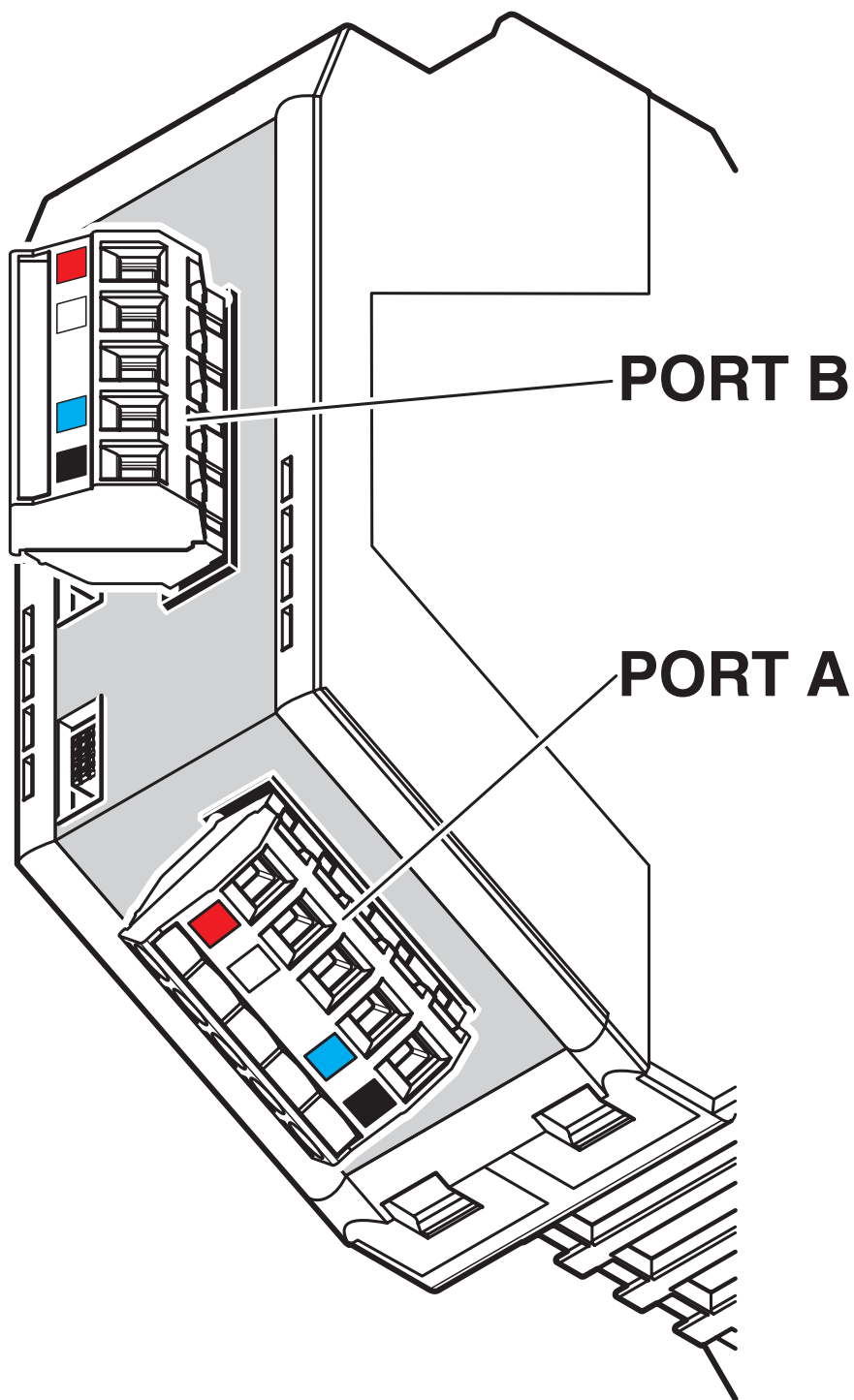
# PSI-REP-DNET CAN - Répéteur

2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>



Dessin schématique



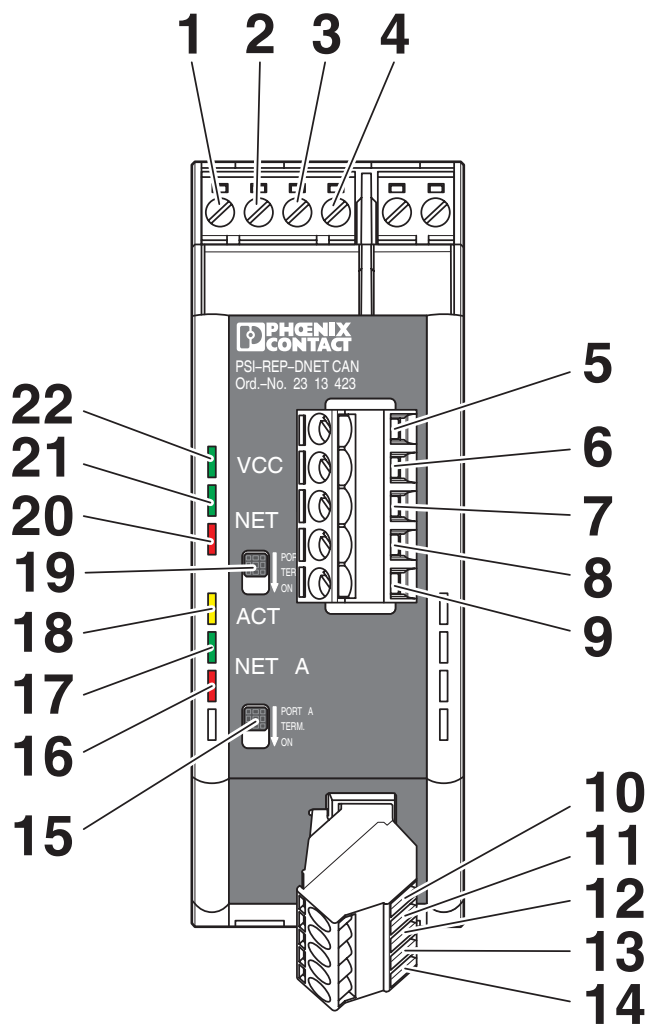
Raccords de l'appareil

# PSI-REP-DNET CAN - Répéteur

2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

Dessin schématique



Vue de face

Schéma de connexion

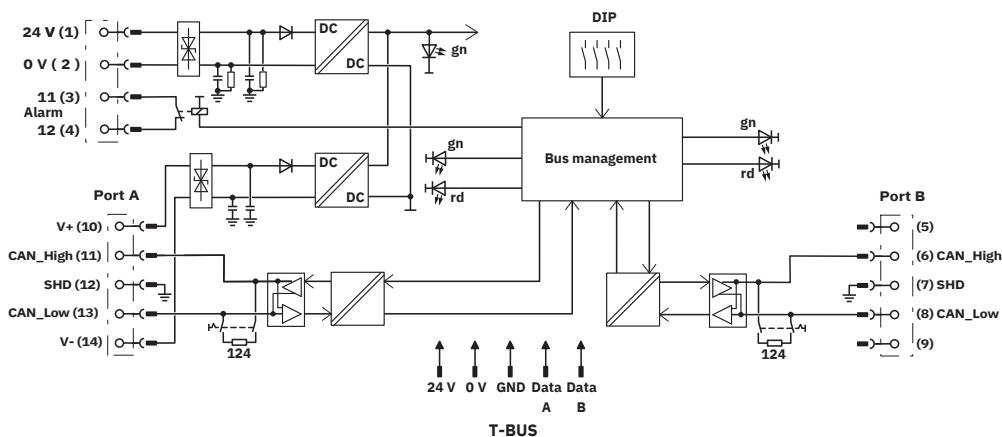


Schéma de principe

2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



### DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA00001KR

2313423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313423>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242208
ECLASS-15.0	27242208

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151700
-------------	----------

## 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	8a76a96e-69ef-4528-8fc1-85c388799e92

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	17,553 kg CO2e
---------	----------------