

INJ 2112-T - Injecteur



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>

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.



Injecteur PoE, 60 W, connecteur femelle RJ45 sur blocs de jonction IDC, 10/100/1000 Mbit/s, montage sur rail DIN, IP20, séparation des potentiels, contact de blindage avec dispositif anti-traction, surveillance des courants de fuite, parafoudre basse tension

Description du produit

Les injecteurs Midspan relient des équipements Ethernet sans PoE (p. ex. des switches) à des équipements terminaux compatibles PoE (p. ex. à des caméras IP). En tant que Power Sourcing Equipment (PSE, équipement source d'énergie), l'injecteur assure l'alimentation en énergie nécessaire, d'un Powered Device (PD, appareil de puissance) via le câble de données. L'injecteur et l'équipement terminal négocient automatiquement les besoins en puissance. Les blocs de jonction à raccordement rapide IDC permettent un raccordement sans outil, sans qu'il soit nécessaire de dénuder les fils uniques. Les blocs de jonction avec les fils insérés sont fermés par simple pression manuelle. Respectez le diamètre de fil unique et le matériau d'isolation homologués.

Avantages

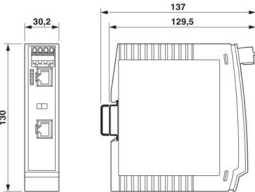
- Plage de température étendue de -40 °C ... +75 °C
- Raccordement rapide du câble PoE
- Espace de connexion de câble protégé par plaque d'extrémité frontale
- Disponibilité élevée de l'installation grâce au parafoudre basse tension intégré
- Isolation galvanique du bloc d'alimentation interne pour la protection contre les courts-circuits côté PoE
- 10/100/1 000 Mbit/s

Données commerciales

Référence	2703014
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC351
Product key	DNC351
GTIN	4055626463223
Poids par pièce (emballage compris)	458,59 g
Poids par pièce (hors emballage)	330,88 g
Numéro du tarif douanier	85044083
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	30,2 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	120 mm

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.
------------------	--

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau (Boîtier)	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	vertical

Interfaces

Fonctionnalité de base	PSE/Midspan, conforme à la norme IEEE 802.3af, at
------------------------	---

Données: Power over Ethernet

Débit série	10/100/1000 Mb/s
Plage de fréquence	125 MHz
Type de raccordement	Raccordement IDC
Remarque concernant la connectique	CAT5e
Nombre de voies	1
Schéma des pôles	1:1
Distance de transmission	100 m (câble de distribution compris)
Point de connexion unifilaire rigide	0,14 mm ² ... 0,34 mm ²
Point de connexion unifilaire souple	0,14 mm ² ... 0,34 mm ²
Section de conducteur AWG souple max.	22

INJ 2112-T - Injecteur



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>

Section de conducteur souple AWG min.	26
Point de connexion unifilaire rigide AWG maxi	22
Point de connexion unifilaire rigide AWG mini	26
Diamètre de fil avec isolant	1,6 mm (Le bloc de jonction est testé avec une isolation PVC - autres types d'isolants sur demande)
Nombre de raccordements de câbles de même section	10
Tension nominale de sortie	54 V DC (PoE)
Puissance de sortie	60 W
Puissance de sortie maximale	75 W (UL)

Données: Ethernet

Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
Remarque concernant la connectique	CAT5e

Propriétés du produit

Type de produit	Injecteur
Classe d'essai CEI	C2
MTTF	1797 Années (SN 29500 standard, température 25 °C, cycle de travail 21 %)
	733 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 %)
	283 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 100 %)

Fonctions

Fonctionnalité de base	PSE/Midspan, conforme à la norme IEEE 802.3af, at
------------------------	---

Fonctions de sécurité

Fonctionnalité de base	PSE/Midspan, conforme à la norme IEEE 802.3af, at
------------------------	---

Propriétés électriques

Isolation galvanique	VCC // SCM + FE // PoE
Puissance dissipée maximale en condition nominale	12 W (pour 18 V DC)
	9 W (24 V DC ... 48 V DC)
Tension d'essai interface de données/alimentation	1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	18 V DC ... 57 V DC
Tension nominale d'alimentation	24 V DC (Très basse tension de sécurité/très basse tension de protection, restrictions pour les utilisations ATEX)
	48 V DC
Courant max. absorbé	4,2 A
	2,73 A (24 V DC, atmosphères explosibles selon UL-HazLoc)
	1,34 A (48 V DC, atmosphères explosibles selon UL-HazLoc)
Consommation de puissance	≤ 75 W
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité

Fonction

Dénomination	Surveillance du blindage électrique
Seuil d'enclenchement	≥ 30 mA
Diagnostic local	LED jaune
Précision	± 5 %
Temps de réponse	3 s
Courant	≤ 2 A
Consommation de puissance	270 mW (Surveillance du blindage électrique)

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Point de connexion unifilaire rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 12

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (Déclaration du fabricant)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 45 °C (75 °C, tenir compte du déclassement)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 5000 m (Restriction : voir la déclaration du fabricant concernant le fonctionnement en altitude)
	≤ 2000 m (Restrictions pour applications ATEX)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Pression atmosphérique (service)	80 kPa ... 110 kPa (Restrictions pour applications ATEX)

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 61643-21
Désignation de la norme	Parafoudres dans la plage de basse tension, dans les réseaux de télécommunication et de signalisation

Homologations

CE

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

ATEX

Repérage	⊕ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificat	PxCIF19ATEX2703014X
Remarque	Tenir compte des instructions d'installation particulières contenues dans la documentation.

INJ 2112-T - Injecteur



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>

UL, USA / Canada

Repérage	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

UL, USA

Certificat	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4
------------	--------------------------------------

UL, Canada

Certificat	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16
------------	---

Test aux gaz nocifs

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

Power over Ethernet

Repérage	IEEE 802.3af
	IEEE 802.3at

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
	FCC Part 15B Class A
	CISPR 22

Décharge électrostatique

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

Décharge électrostatique

Décharge par contact	± 6 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge dans l'air	± 8 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge indirecte	± 6 kV
Remarque	Critère B

Champ électromagnétique HF

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

Champ électromagnétique HF

Plage de fréquence	80 MHz ... 3 GHz (Sévérité de contrôle 3)
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	± 2,2 kV (1 minute)
Signal	± 2,2 kV (1 minute)
Remarque	Critère B

Ondes de choc (Surge)

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

Ondes de choc (Surge)

Entrée	± 0,5 kV
Signal	± 1 kV (Ligne données, asymétrique)
	± 2 kV (Conduite I/O uniquement du côté champ, asymétrique)
Remarque	Critère B

Perturbations conduites

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

Perturbations conduites

Plage de fréquence	0,15 MHz ... 80 MHz
Remarque	Critère A
Tension	10 V

Émissions

Normes/Prescriptions	EN 61000-6-4
Remarque	Classe A, domaine d'application : industrie

Émissions

Normes/Prescriptions	EN 61000-6-3
Remarque	Classe B, domaine d'utilisation secteur résidentiel et petites entreprises

Propriétés du système

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	PSE/Midspan, conforme à la norme IEEE 802.3af, at
------------------------	---

Signalisation

Représentation optique	LED jaune
------------------------	-----------

INJ 2112-T - Injecteur

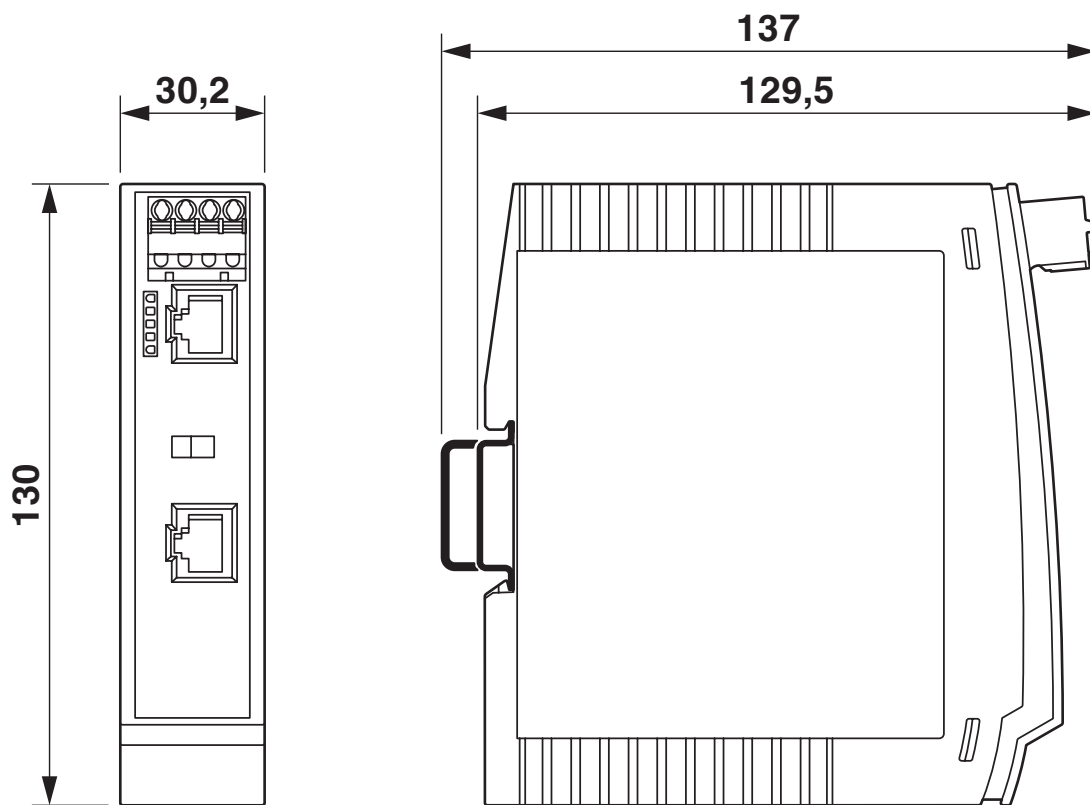
2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>



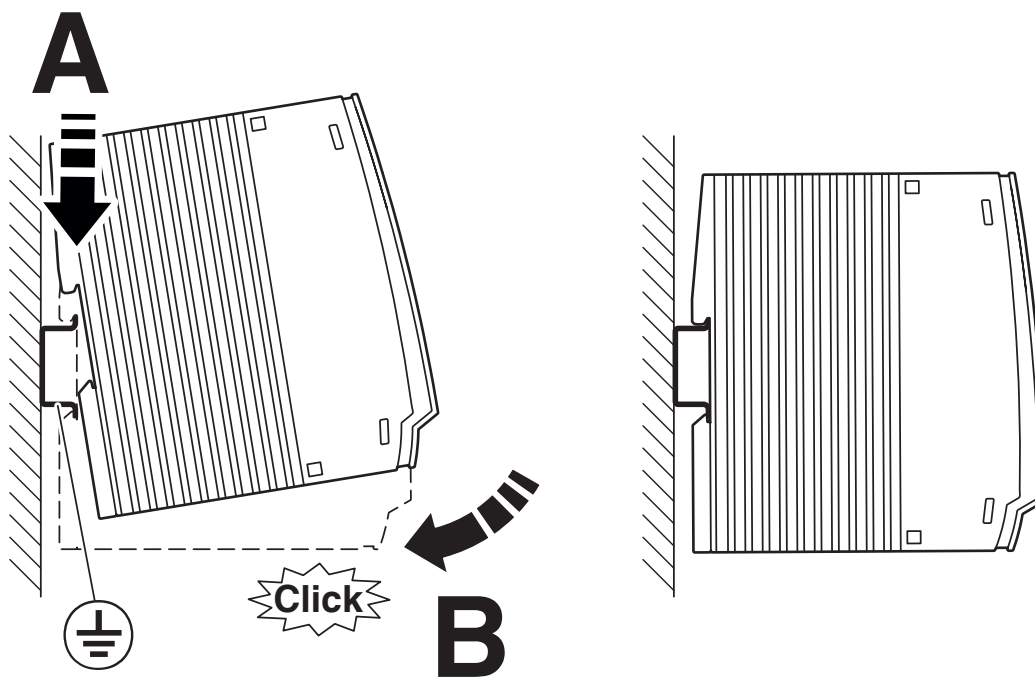
Dessins

Dessin coté



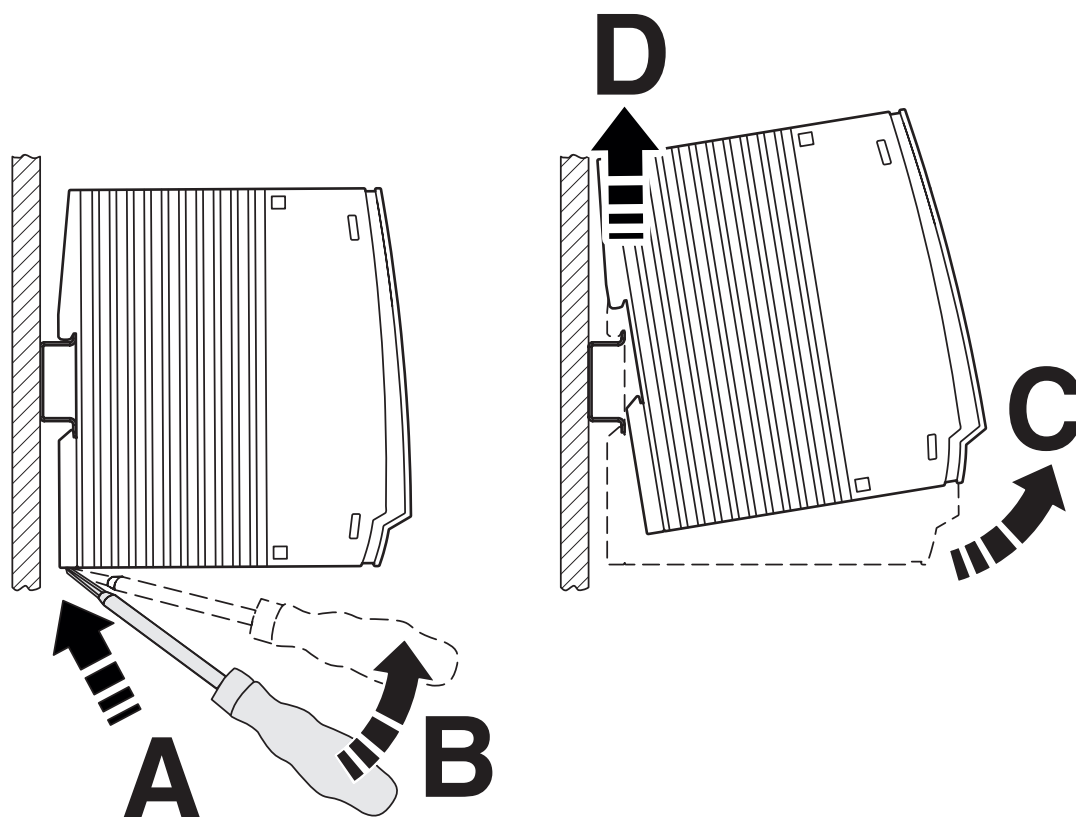
Dimensions du boîtier

Dessin schématique



Montage

Dessin schématique



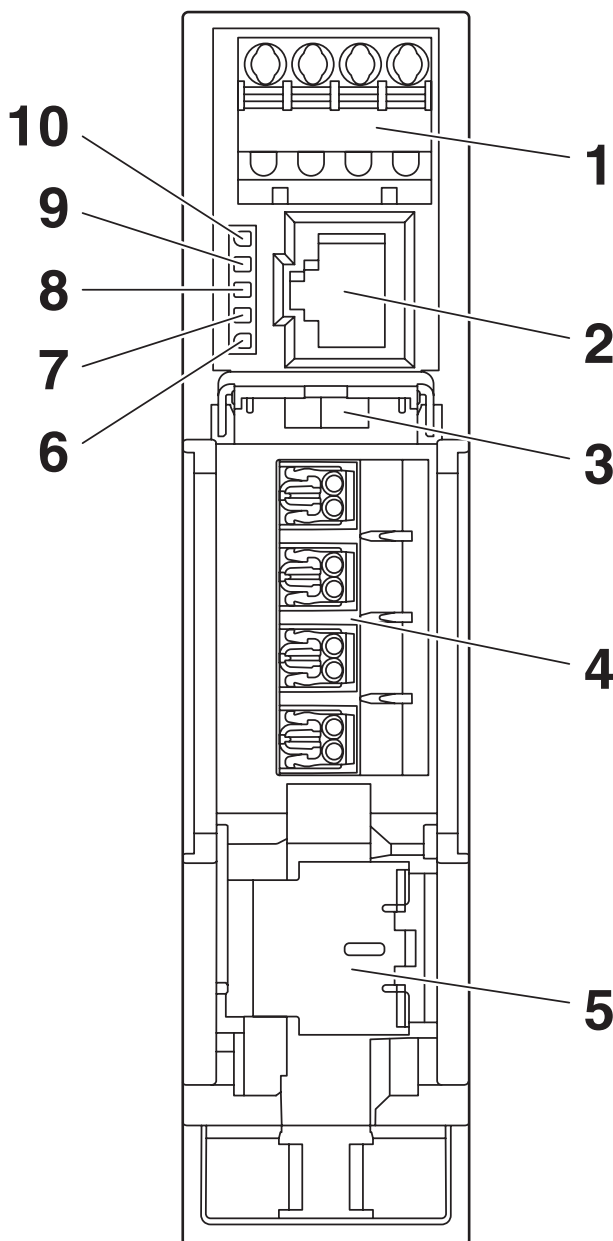
Démontage

INJ 2112-T - Injecteur

2703014

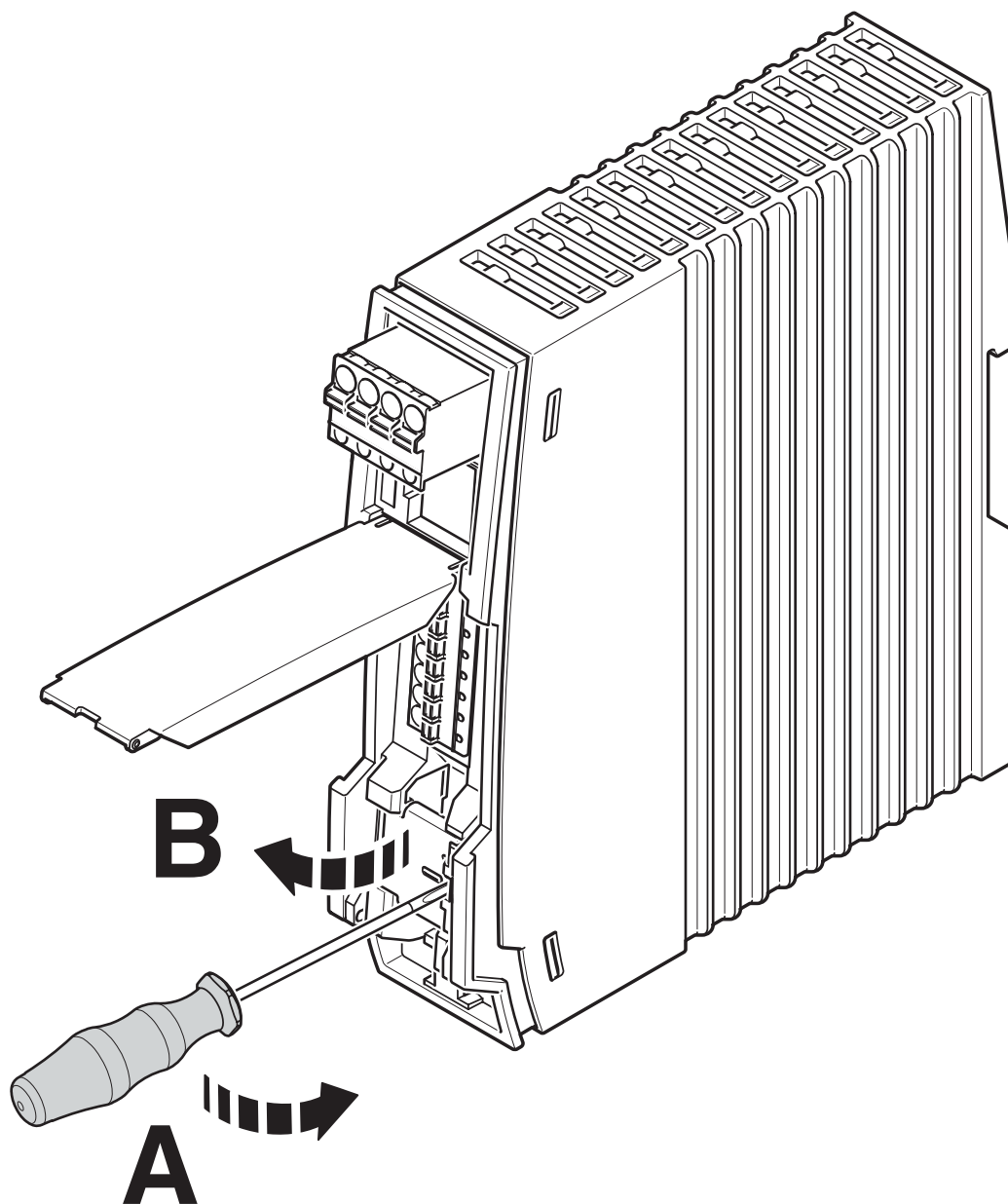
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>

Dessin schématique



Vue de face

Dessin schématique



Ouvrir un ressort de contact de blindage

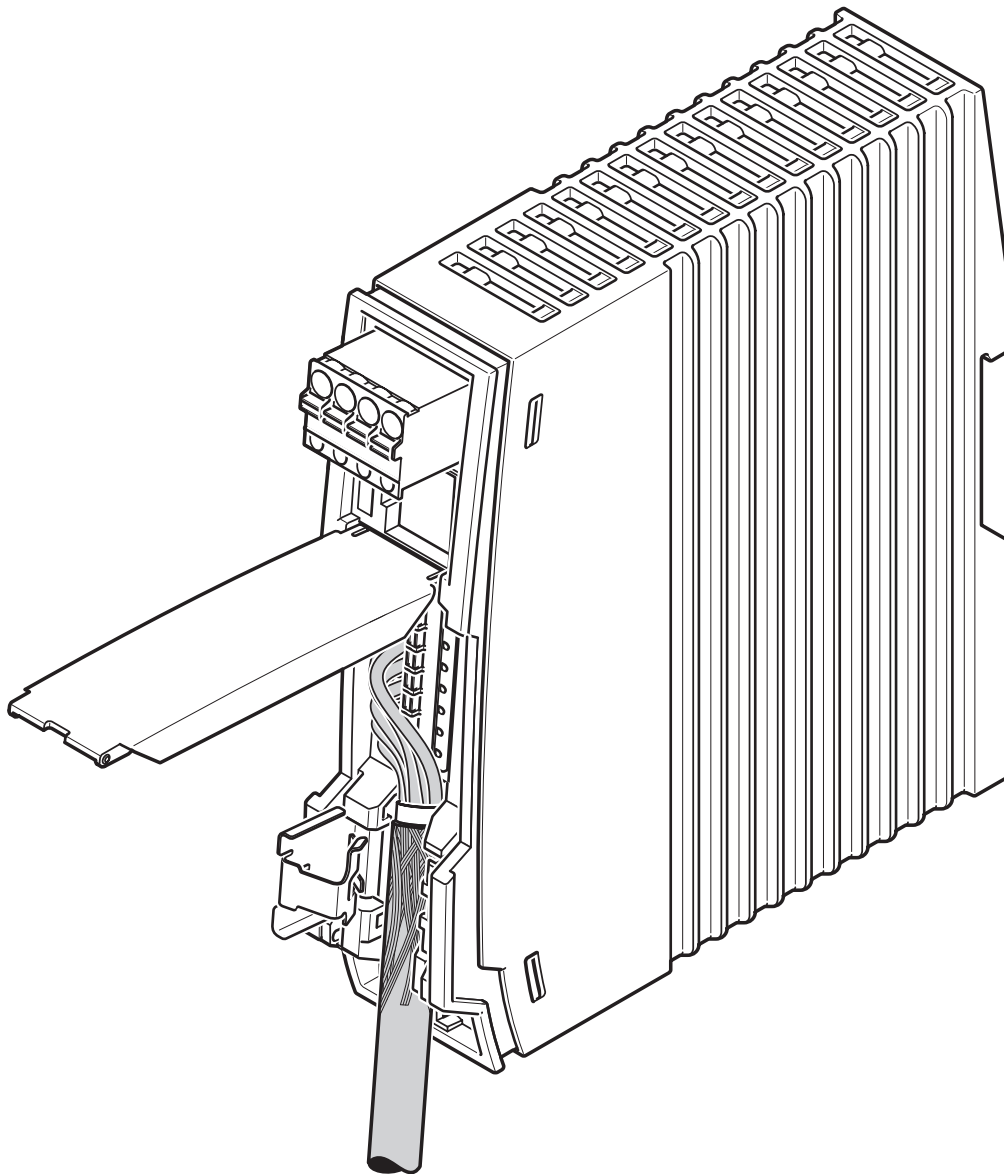
INJ 2112-T - Injecteur

2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>

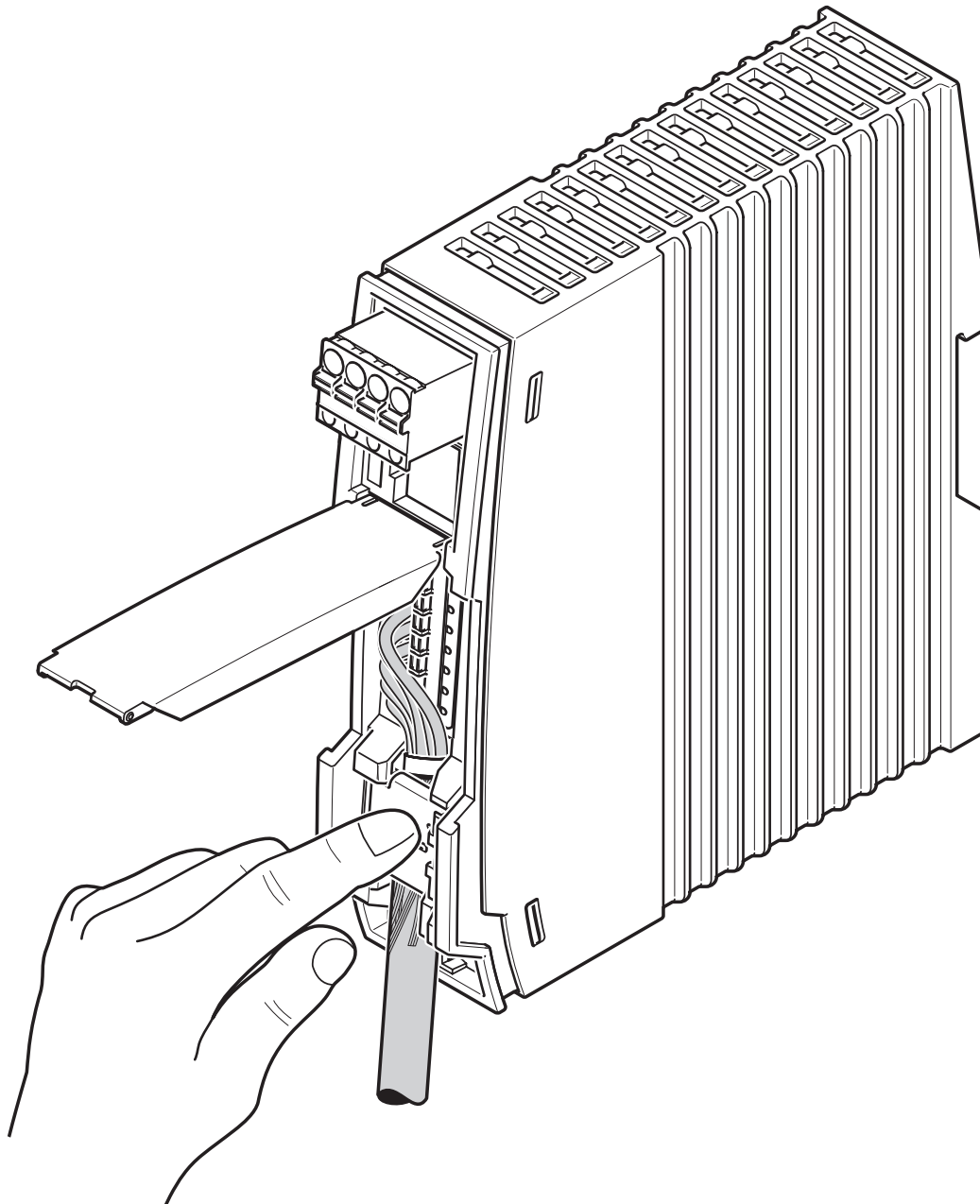


Dessin schématique



Poser un câble

Dessin schématique



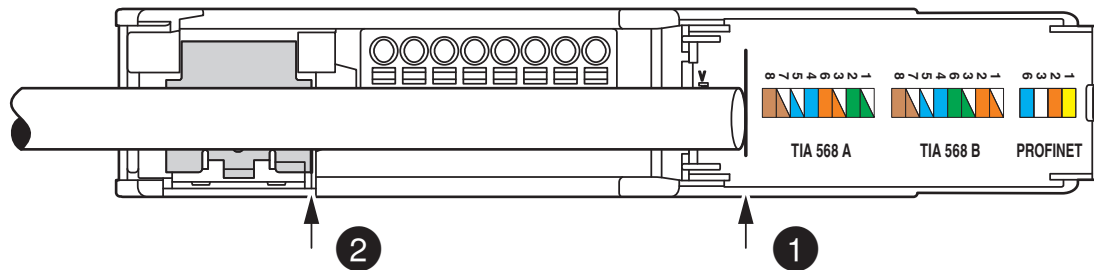
Fermer un ressort de contact de blindage

INJ 2112-T - Injecteur

2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>

Dessin schématique



Longueurs de dégainage

Schéma de connexion

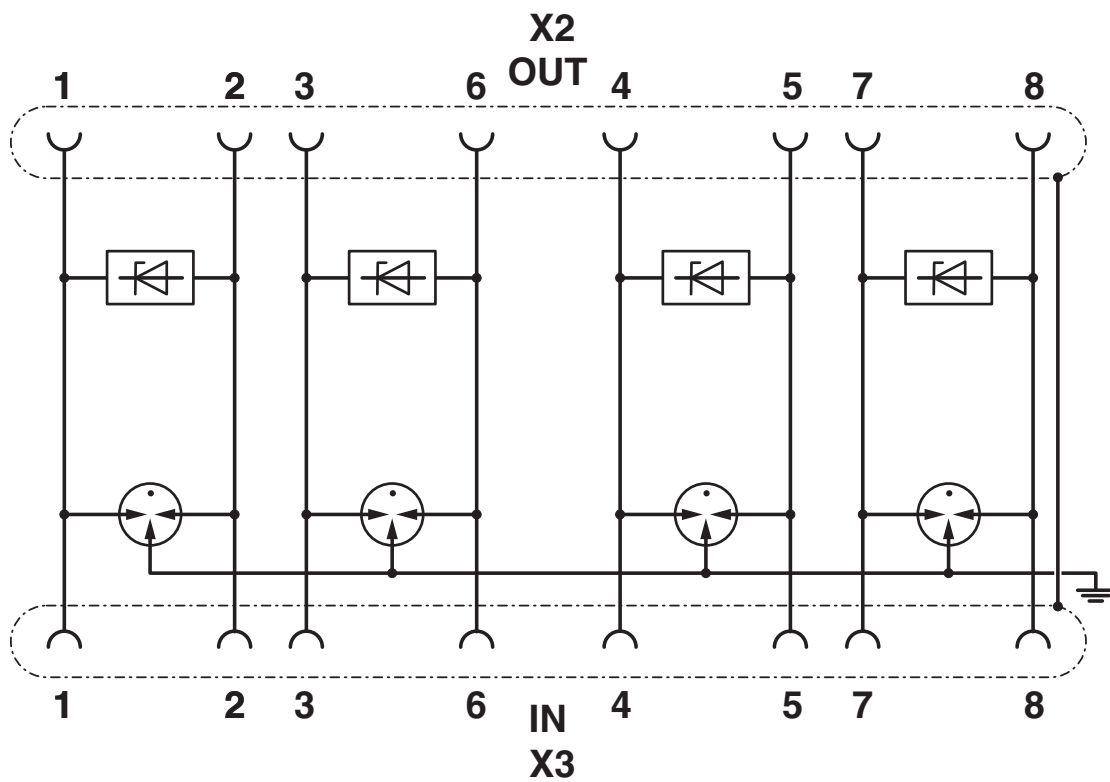


Schéma de connexion (parafoudre basse tension uniquement)


INJ 2112-T - Injecteur



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E366272

INJ 2112-T - Injecteur

2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

ETIM

ETIM 10.0	EC001128
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

INJ 2112-T - Injecteur



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	4b4da3f2-63fb-45d9-b473-456daa4fe119

Phoenix Contact 2026 © - 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