

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 Push-in, 10/100/1000 Mbps/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.

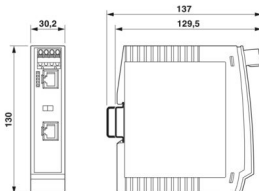
Avantages

- 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



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 Mbps/s
Plage de fréquence	125 MHz
Type de raccordement	Raccordement Push-in
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	0,2 mm² ... 1,5 mm²
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm² ... 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² ... 1,5 mm² (uniquement en relation avec CRIMPFOX 6)

INJ 2113-T - Injecteur



1004066

<https://www.phoenixcontact.com/be/produits/1004066>

Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² ... 1,5 mm² (uniquement en relation avec CRIMPFOX 6)
Section de conducteur AWG souple max.	16
Section de conducteur souple AWG min.	26
Point de connexion unifilaire rigide AWG maxi	16
Point de connexion unifilaire rigide AWG mini	26
Longueur à dénuder	8 mm
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 mm² ... 2,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² ... 2,5 mm²
Point de connexion unifilaire rigide	0,2 mm² ... 2,5 mm²
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm² ... 2,5 mm²
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	Surge protective devices in the low-voltage range, in telecommunications and signaling networks

Homologations

CE

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

ATEX

Repérage	Ex II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificat	PxCIF19ATEX2703014X
Remarque	Tenir compte des instructions d'installation particulières

	contenues dans la documentation.
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

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

INJ 2113-T - Injecteur



1004066

<https://www.phoenixcontact.com/be/produits/1004066>

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

Critères

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

Propriétés du système

Fonctionnalité

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

Signalisation

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

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
1930 Zaventem-Keiberg II
+32 (0)2/723 98 11
info@phoenixcontact.be