



## Technical Data/Certification Data

### Device

Type	PSU20-PoE-36W01
Ident-No.	100017850

### Supply

Power supply	24 VDC (18...32 VDC)
Current consumption	Max. 2 A at 24 VDC
Efficiency	Typ. 80 %
Over voltage/current protection	Yes
Short circuit protection	Yes

Reverse polarity	Yes
DC power connector	AWG24 wire size, R/C Terminal Blocks (XCFR2), female pitch 5.08 mm, torque 50 Ncm

### System data

PoE standard	IEEE 802.3af/at
Output power	Max. 36 W
DC output voltage	+ 54 VDC

### Interfaces

Ethernet port IN	10/100 Mbit, RJ45
Ethernet port OUT	10/100 Mbit PoE, RJ45
LEDs	3

### General information

Operating temperature	-20...+55 °C
Storage temperature	-30...+80 °C
Relative humidity	5...85 % RH, non condensing
Weight	0.35 kg
Protection class	IP20

### Approvals



For installation in industrial environments:

- emission EN 61000-6-4
- immunity EN 61000-6-2

### UL

- cULus (UL File No. E484727)
- UL 61010-1, 3rd Edition and UL 61010-2-201, 2nd Edition
- CAN/CSA C22.2 No. 61010-1, 3rd Edition and CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201:18

**DE** Kurzbetriebsanleitung

## PoE-Injektor – PSU20-PoE-36W01

### Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter [www.turck.com](http://www.turck.com) folgende Unterlagen:

- Datenblatt
- Betriebsanleitungen zur TX...-Serie
- EU-Konformitätserklärung (aktuelle Version)

### Zu Ihrer Sicherheit

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der PoE-Injektor PSU20-PoE-36W01 dient zur Spannungsversorgung von Geräten mit PoE-Anschluss gemäß PoE-Standard IEEE 802.3af/at.

Das Gerät darf nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

#### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren, programmieren und instand halten.
- Das Gerät erfüllt ausschließlich die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich und ist nicht zum Einsatz in Wohngebieten geeignet.
- Das Gerät nur in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und internationalen Bestimmungen, Normen und Gesetzen einsetzen.
- Geräte nicht unter Spannung öffnen.

### Produktbeschreibung

#### Geräteübersicht

Siehe Abb. 1

#### Funktionen und Betriebsarten

Der PoE-Injektor PSU20-PoE-36W01 versorgt Geräte mit PoE-Anschluss gemäß PoE-Standard IEEE 802.3af/at bis maximal 36 W über „Power over Ethernet“ (PoE). Die Geräte sind für die Hutschienenmontage im Schaltschrank konzipiert. Die Versorgung der angeschlossenen Geräte über PoE erfolgt über Standard-CAT5-Ethernet-Kabel mit RJ45-Anschluss.

### Montieren

Siehe Abb. 2 bis Abb. 3

- Gerät von unten in die Hutschiene einhängen und nach oben kippen, bis der obere Rasthaken auf der Hutschiene einrastet.

### Anschließen

#### Anschlüsse

Siehe Abb. 4

Anschluss	Funktion
1	Spannungsversorgung (18...32 VDC)
2	Ethernet IN, ankommende Leitung, Standard Ethernet
3	Ethernet OUT, abgehende Leitung, PoE-Ausgang

#### Spannungsversorgung

- Gerät gemäß Abb. 5 an die Versorgungsspannung anschließen.

#### GEFAHR

Falsche Wahl der Spannungsversorgung

#### Lebensgefahr durch Überspannung und Stromschlag!

- Gerät nur an limitierten ELV-Spannungsquellen betreiben.

Die Spannungsquelle muss so ausgelegt sein, dass der ordnungsgemäße Betrieb des Geräts gewährleistet ist (siehe „Technical Data“).

### Betreiben

#### LED-Anzeigen

Siehe Abb. 6

LED 1	Bedeutung
rot	Fehler
LED 2 (PoE-Status)	Bedeutung
grün	PoE betriebsbereit
blinkt rot, langsam	Überlast
blinkt rot, schnell	Übertemperatur
LED 3 (Power)	Bedeutung
grün	Spannung liegt an

### Reparieren

Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie bitte unsere Rücknahmebedingungen.

### Entsorgen

 Das Gerät muss fachgerecht gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU entsorgt werden und gehört nicht in den normalen Hausmüll.

**EN** Quick Start Guide

## PoE Injector – PSU20-PoE-36W01

### Additional documents

The following additional documents are available online at [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Data sheet
- Operating instructions for TX... series
- EU Declaration of Conformity (current version)

### For your safety

#### Intended use

The PoE injector PSU20-PoE-36W01 is designed to supply power to devices with PoE connection according to the PoE standard IEEE 802.3af/at.

The device may only be used as described in these instructions.

Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

#### General safety instructions

- The device may only be assembled, installed, operated, parameterized and maintained by professionally-trained personnel.
- The device only meets the EMC requirements for industrial areas and is not suitable for use in residential areas.
- The device may only be used in accordance with applicable national and international regulations, standards and laws.
- Do not open the devices under voltage.

### Product description

#### Device overview

See fig. 1

#### Functions and operating modes

The PoE injector PSU20-PoE-36W01 supplies devices with PoE connection according to the PoE standard IEEE 802.3af/at up to 36 W via Power over Ethernet (PoE). The devices are designed for top hat rail mounting in the switch cabinet. The supply of the connected devices via PoE is done via standard CAT5 Ethernet cable with RJ45 connection.

### Installing

See fig. 2 and 3

- Hook the device into the top-hat rail from below and tilt it upwards until the upper snap-in hook engages on the DIN rail.

### Connecting

#### Connectors

See fig. 4

Connector	Function
1	Voltage supply (18...32 VDC)
2	Ethernet IN, incoming line, standard Ethernet
3	Ethernet OUT, outgoing line, PoE output

### Power supply

Connect the device to the voltage supply according to fig. 5.

#### DANGER

Wrong selection of power supply

**Danger to life due to overvoltage and electric shock!**

- Operate the device only on limited ELV voltage sources.

The voltage source must be designed to ensure the correct operation of the device (see "Technical data").

### Operating

#### LED displays

See fig. 6

LED 1	Meaning
Red	Error
LED 2 (PoE status)	Meaning
Green	PoE ready for operation
Red flashing, slowly	Overload
Red flashing, fast	Over temperature
LED 3 (power)	Meaning
Green	Voltage applied

### Repair

The device must not be repaired by the user. The device must be decommissioned if it is faulty. Observe our return acceptance conditions when returning the device to Turck.

### Disposal

 The device must be disposed of properly in accordance with WEEE Directive 2012/19/EU and does not belong in normal household waste.

**FR** Mode d'emploi simplifié

## Injecteur PoE – PSU20-PoE-36W01

### Documents supplémentaires

Sur [www.turck.com](http://www.turck.com) vous trouverez les documents suivants, qui contiennent les informations complémentaires à la présente notice:

- Fiche technique
- Notice d'utilisation série TX...
- Déclaration de conformité UE (version actuelle)

### Pour votre sécurité

#### Utilisation conforme

L'injecteur PoE PSU20-PoE-36W01 est utilisé pour alimenter les appareils avec connexion PoE conformément à la norme PoE IEEE 802.3af/at.

Les appareils doivent être utilisés conformément aux indications du manuel. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. La société Turck décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme.

#### Consignes générales de sécurité

- Seul un personnel qualifié est habilité à monter, installer, utiliser, paramétrier, programmer et entretenir l'appareil.
- Les appareils répondent exclusivement aux exigences de la directive CEM pour le secteur industriel et ne sont pas destinés à être mis en œuvre dans les zones d'habitation.
- L'appareil doit uniquement être utilisé conformément aux dispositions, normes et lois nationales et internationales en vigueur.
- Ne pas ouvrir les appareil sous tension.

### Description du produit

#### Aperçu de l'appareil

Voir fig. 1

#### Fonctions et modes de fonctionnement

L'injecteur PoE PSU20-PoE-36W01 alimente les appareils avec une connexion PoE selon la norme IEEE 802.3af/at jusqu'à un maximum de 36 W via « Power over Ethernet » (PoE). Les appareils sont conçus pour un montage sur rail DIN dans l'armoire de commande. L'alimentation des appareils connectés via PoE se fait par des câbles Ethernet CAT5 standard avec connexion RJ45.

### Montage

Voir fig. 2 et 3

- Accrocher l'appareil par le bas dans le rail DIN et le faire basculer vers le haut jusqu'à ce que le crochet d'encliquetage supérieur s'enclenche sur le rail DIN.

### Raccordement

#### Connecteurs

Voir fig. 4

Connecteur	Fonction
1	Alimentation (18...32 VDC)
2	Ethernet IN, ligne entrante, Ethernet standard
3	Ethernet OUT, ligne sortante, sortie PoE

### Alimentation électrique

- Brancher l'appareil à la tension d'alimentation conformément à la figure 5.

#### DANGER

Mauvais choix d'alimentation électrique

#### Danger de mort par surtension et choc électrique !

- Utiliser l'appareil uniquement sur des sources de tension ELV limitées.

La source de tension doit être conçue de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil soit garanti (voir « Technical Data »).

### Opération

#### Affichages LED

Voir fig. 6

LED 1	Signification
Rouge	Erreur
LED 2 (état PoE)	Signification
Verte	PoE opérationnel
Rouge clignotant, lentement	Surcharge
Rouge clignotant, rapidement	Température excessive
LED 3 (alimentation)	Signification
Verte	Tension appliquée

### Réparation

L'appareil ne peut pas être réparé par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement, mettez l'appareil hors tension. Veuillez tenir compte de nos conditions de reprise lorsque vous souhaitez renvoyer l'appareil à Turck.

### Mise au rebut

 L'appareil doit être éliminé correctement conformément à la directive DEEE 2012/19/UE et ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers normaux.