

# TXF700 HMI Serie Zubehör

## PoE-Injektor (DIN-Schiene)

### max. 36 W PoE Ausgangsleistung




### PSU20-POE-36W01



- Strom- und Datenversorgung für Power over Ethernet
- Robustes Design
- Montage über DIN-Schiene
- Ethernet mit 10/100 Mbit/s
- Verpolungssicher und kurzschlussfest
- Überspannungs- und Überstromschutz

Typ	PSU20-POE-36W01
Ident-No.	100017850
<b>Schnittstellen</b>	
Ethernet	2x 10/100 Mbit
<b>Power over Ethernet</b>	
PoE Standard	IEEE 802.3af (PoE) IEEE 802.3at (PoE+)
Ausgangsspannung	54 VDC
Ausgangsleistung	≤ 36 W
<b>Stromversorgung</b>	
Nennwert	24 VDC verpolungssicher, 2.0 A max
Zulässiger Bereich Spannung	18...32 VDC
Wirkungsgrad	80 %
Kurzschlussverhalten	Geräteabschaltung
Überlastsicherung	Ja
<b>Allgemeine Daten</b>	
Klima Betrieb	-20...55 °C, 5...85 % rel. Luftfeuchte, nicht betauend
Klima Lagerung	-30...80 °C, 5...85% rel. Luftfeuchte, nicht betauend
Zulassungen	CE cULus
Schutzart	IP20
<b>Abmessungen</b>	
Front (B x H x T)	80 x 28 x 120 mm
Gewicht	ca. 0.35 kg



## Anschlusstechnik und Pinbelegungen

	<p><b>Ethernet</b> Ethernet Port (PoE/OUT) mit 10/100 Mbit/s</p> <p><b>Ethernet</b> Ethernet Port (IN) mit 10/100 Mbit/s</p> <p><b>Spannungsversorgung</b> Der Spannungsversorgungsstecker liegt dem Gerät bei</p>	<p>Pinbelegung</p> <p>12345678</p>  <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p> <p>Pinbelegung</p> <p>12345678</p>  <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p> <p>Pinbelegung</p>  <p>1 1 = 24 VDC 2 2 = 0V 3 3 = ⚡</p>
--	--	---

**LED Status**

<b>LED</b>	<b>Farbe</b>	<b>Status</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>LED 1</b>	grün	leuchtet	Störung
<b>LED 2</b>	grün	leuchtet	PoE aktiv
	rot	blinkt langsam	Überlastung
	rot	blinkt schnell	Übertemperatur
<b>LED 3</b>	grün	leuchtet	Betriebsspannung EIN

## Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
TXF-M22W-RJ45-5M	100020099	PoE Anschlussleitung, M22 gewinkelt auf RJ45, 5 m	
TXF-M22G-RJ45-5M-USB-1M	100020101	PoE Anschlussleitung, M22 gerade auf RJ45, 5 m, USB Buchse 1m	
TXF-M22G-RJ45-5M	100020100	PoE Anschlussleitung, M22 gerade auf RJ45, 5 m	