

TXF700 HMI Serie Zubehör

PoE-Injektor (M22 Flansch für IP67 Anschluss)

max. 36 W PoE Ausgangsleistung

PSU20-POE-36W02



- Strom- und Datenversorgung für Power over Ethernet
- Robustes Design
- Montage über M22 Schraubgewinde auf der Rückseite
- Ethernet mit 10/100 Mbit/s
- Verpolungssicher und kurzschlussfest
- Überspannungs- und Überstromschutz

Typ	PSU20-POE-36W02
Ident-No.	100017852

Schnittstellen	
Ethernet	2x 10/100 Mbit




Power over Ethernet	
PoE Standard	IEEE 802.3af (PoE) IEEE 802.3at (PoE+)
Ausgangsspannung	54 VDC
Ausgangsleistung	≤ 36 W

Stromversorgung	
Nennwert	24 VDC verpolungssicher, 2.0 A max
Zulässiger Bereich Spannung	18...32 VDC
Wirkungsgrad	80 %
Kurzschlussverhalten	Geräteabschaltung
Überlastsicherung	Ja

Allgemeine Daten	
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	IP67 frontseitig IP20 rückseitig

Abmessungen	
Front (B x H x T)	80 x 28 x 120 mm
Gewicht	ca. 0.35 kg


Anschluss-technik und Pinbelegungen

	<p>Ethernet Ethernet Port (PoE/OUT) mit 10/100 Mbit/s Für die Schutzart IP67 müssen die speziellen Leitungen (s. Zubehör) verwendet werden</p> <p>Ethernet Ethernet Port (IN) mit 10/100 Mbit/s</p> <p>Spannungsversorgung 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

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

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
TXF-M22G-M22G-5M	100020102	PoE Anschlussleitung, M22 gerade auf M22 gerade, 5 m	
TXF-M22-TOOL	100020103	Anziehwerkzeug für M22 PoE Leitungen	