

Schaltnetzteile

TXH Serie, 120 bis 480 Watt





Merkmale

- ◆ Kompaktes Netzteil (U-Winkel/geschlossen)
- Schraubklemmen
- Sehr hoher Wirkungsgrad bis zu 93 %
- Kein interner Lüfter bei Modellen 120 W und 240 W
- Universal-Netzeingang 90–264 VAC
- Einstellbare Ausgangsspannung
- EMV konform nach EN 61000-6-3 und EN 61000-6-1
- ◆ Netzrückwirkung nach EN 61000-3-2 (PFHC)
- Kurzschluss- und Überspannungsschutz
- 3 Jahre Produktgewährleistung



Die TRACOPOWER TXH Serie bietet Netzteile im geschlossenen Metallgehäuse, die für einen weiten Anwendungsbereich bei kostenkritschen Applikationen geeignet sind. Der sehr hohe Wirkungsgrad von bis zu 93 % ermöglicht eine kompakte Bauform mit Konvektionskühlung bei den 120 und 240 Watt Modellen. Die Schraubklemmenanschlüsse erlauben eine einfache und schnelle Installation in vielem Applikationen.

Der Universal-Netzeingang und die Konformität mit internationalen Sicherheitszulassungen und Niederspannungsrichtlinien qualifizieren diese Netzgeräte für den weltweiten Einsatz.

Modelle				
Bestellnummer	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Wirkungsgrad
	max.	nom.	max.	typ. bei 230 VAC
TXH 120-112		12 VDC	10 A	90 %
TXH 120-124	120 Watt	24 VDC	5.0 A	91 %
TXH 120-148		48 VDC	2.5 A	92 %
TXH 240-112		12 VDC	20 A	90 %
TXH 240-124	240 Watt	24 VDC	10 A	92 %
TXH 240-148		48 VDC	5.0 A	93 %
TXH 360-112		12 VDC	30 A	89 %
TXH 360-124	360 Watt	24 VDC	15 A	91 %
TXH 360-148		48 VDC	7.5 A	93 %
TXH 480-112		12 VDC	40 A	88 %
TXH 480-124	480 Watt	24 VDC	20 A	90 %
TXH 480-136	400 Wall	36 VDC	13.33 A	92 %
TXH 480-148		48 VDC	10 A	91 %

www.tracopower.com Seite 1/5



Eingangsspezifikation				
Eingangsspannungsbereich	NominalAC-Eingang (Universal-Netzeingang)DC-Eingang		100 – 240 VAC 90 – 264 VAC 120 – 370 VDC	
Netzfrequenz		47 – 63 Hz		
Erdleckstrom (240 VAC / 63	VAC / 63 Hz) Modelle 360 W: andere Modelle:		•	
Eingangsstrom (Volllast)	- Uein 115 VAC / 230 VAC	Modelle 120 W: Modelle 240 W: Modelle 360 W: Modelle 480 W:	2.0 A typ. / 1.0 A typ. 3.0 A typ. / 1.5 A typ. 4.0 A typ. / 2.0 A typ. 5.5 A typ. / 3.0 A typ.	
1		Modelle 120 & 240 W: Modelle 360 & 480 W:	5 A 10 Δ	
Ausgangsspezifikatio		7/10delle 300 & 400 VV.	10 A	
Einstellgenauigkeit der Ausga			±2 % max.	
Einstellbereich der Ausgangs		Modelle 120 & 240 W: Modelle 360 & 480 W:	V: fest	
Regelabweichungen	– Eingangsänderung – Laständerung (0–100 %)		1 % max. 1 % max.	
Minimale Last			nicht erforderlich	
Restwelligkeit (20 MHz Banc	lbreite) [mVpk-pk] max.	Modelle: 120 W 240 W 360 W 480 W	12 VDC 24 VDC 36 VDC 48 VDC 120 240 - 480 120 200 - 200 150 200 - 200 100 200 200 300	
Überbrückungszeit			10 ms min.	
Strombegrenzung			130 – 150 % Foldback, autom. Neustart	
Kurzschlussschutz		Modelle 360 & 480 W: Modelle 120 & 240 W:	dauernd, automatischer Neustart kein autom. Neustart (Unterbrechung der Last erforderlich)	
Überspannungsschutz, Z-Diode		Modelle 360 & 480 W: Modelle 120 & 240 W:	120 % Uaus typ. automatischer Neustart kein autom. Neustart (Unterbrechung der Last erforderlich)	
Übertemperaturschutz			nur Modelle 360 & 480 W, autom. Neustart	
Kapazitive Last, [μF] max.		Modelle: 120 W 240 W 360 W 480 W	12 VDC 24 VDC 36 VDC 48 VDC 23 000 auf Anfrage - 470 23 000 auf Anfrage - 470 85 000 48 000 - 13 000 180 000 75 000 50 000 25 000	
Allgemeine Spezifika	tionen			
Temperaturbereich		Modelle 120 bis 360 W: Modelle 480 W:		
Leistungsreduktion	gg		2.5 %/K ab +50°C (THX 480-112: Betrieb bei -20°C bis +5°C, Leistungsreduktion 2%/K unter +5°C)	
Temperaturkoeffizient			0.03 %/K	
	nd)	95 % rel max.		

Alle Spezifikationen bei Nominal-Eingangsspannung, Volllast und +25 °C nach Aufwärmzeit, ausgenommen anders spezifiziert.

www.tracopower.com Seite 2/5

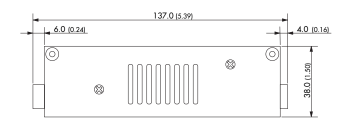


Allgemeine Spezifik	ationen			
Schaltfrequenz (Pulsbreitenmodulation)		Modelle 120 & 240 W: Modelle 360 W: Modelle 480 W:	100 kHz typ. 75 kHz typ. 62 kHz typ.	
Isolationsspannung (60 s)	Eingang / AusgangEingang / GehäuseAusgang / Gehäuse	Modelle 120 & 240 W: Modelle 360 & 480 W: Modelle 120 & 240 W: Modelle 360 & 480 W:	4000 VAC 3000 VAC 2000 VAC 1500 VAC 500 VAC	
Zuverlässigkeit, kalkulierte (MIL-HDBK-217F, bei +25°C		Modelle 120 & 360 W: Modelle 240 W: Modelle 480 W:		
		– Leitungsgebundene Störungen – Power Faktor Korrektur gemäss	EN 55022, Klasse B, FCC Teil 15, Level B IEC/EN 61000-3-2 Klasse B	
Elektromagnetische Verträgl (EMV), Störfestigkeit	ichkeit		EN 55024	
Schutzklasse			Klasse I	
Sicherheitsstandards			UL 60950-1, IEC/EN 60950-1	
Sicherheitszulassungen	- UL/cUL 60950-1 - CB-Report nach IEC	60950-1	www.ul.com -> Zertifikat -> File Nr. e188913 www.tracopower.com/products/txh-cb.pdf	
Umgebung	VibrationSchock		3 Achsen, ein Sinus-Durchlauf, 10–500 Hz, 2 g, 0.1 oct/min auf Anfrage	
Umweltverträglichkeit	- Reach - RoHS		www.tracopower.com/products/txh-reach.pdf RoHS Directive 2002/95/EU	
Einsatzhöhe über NN		Modelle 120 bis 360 W: Modelle 480 W:	4000 m max. 3000 m max.	

Gehäuseabmessungen

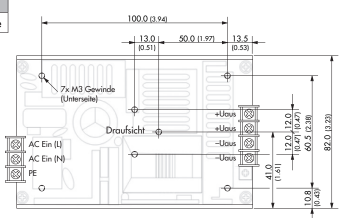
Modelle TXH 120

Gewicht: 390 g



Optionale Abdeckung

TXH 120-COV Abdeckung inkl. Schrauben für TXH 120 Modelle



Alle Spezifikationen bei Nominal-Eingangsspannung, Volllast und +25 °C nach Aufwärmzeit, ausgenommen anders spezifiziert.

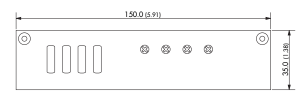
www.tracopower.com Seite 3/5



Gehäuseabmessungen

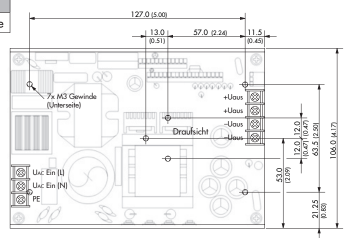
Modelle TXH 240

Gewicht: 580 g



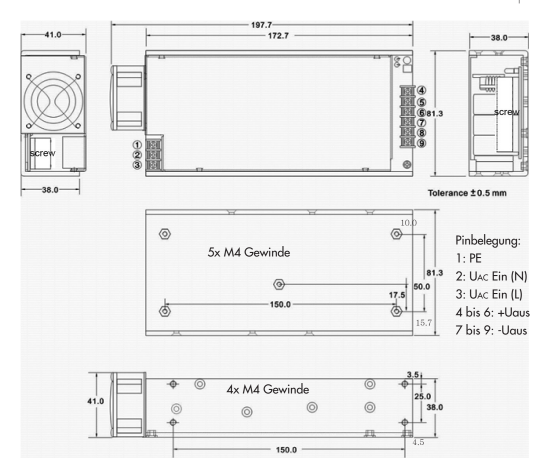
Optionale Abdeckung

TXH 240-COV Abdeckung inkl. Schrauben für TXH 240 Modelle



Modelle TXH 360

Gewicht: 750 g



Abmessungen in [mm], () = Inch Toleranz: $\pm 0.8 \ (\pm 0.03)$

Toleranz Abstand der Befestigungslöcher: ±0.5 (±0.02)

Achtung!: Die maximale Eindringtiefe der Schrauben darf 3.0 mm (0.12) nicht überschreiten.

www.tracopower.com Seite 4/5



Gehäuseabmessungen

Eingangsklemmenblock

1

2

3

UAC (N)

UAC (L)

PΕ

Modelle TXH 480

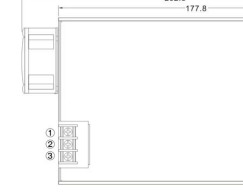
Gewicht: 1050 g

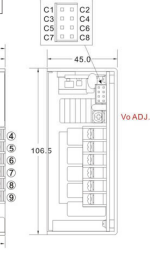
Pinbelegung				
C 1	+ Sense			
C2	- Sense			
C3	Extern Ein/Aus: offen = Ein, Verbindung = Aus			
C4				
C 5	DC-OK Signal: 4-6 VDC = Ein, 0-1 VDC = Aus			
C6	GND			
C7	+5 VDC Nebenausgang: ±10%, 0.6 A max.			
C8	GND Nebenausgang			
Co	GND Nebenausgang			

202.8

27.44

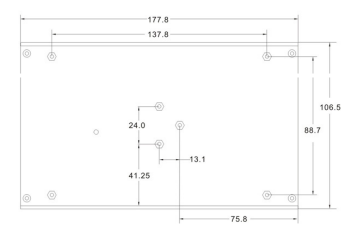
47.71





Ausgo	angsklemmenblock
4-6	+ Uaus
7.0	Herris

	nnnnnnnn			(a)
30.5	UUUUUUUU	0	0	



Abmessungen in [mm], () = lnch

Toleranz: $\pm 0.8 (\pm 0.03)$

Toleranz Abstand der Befestigungslöcher: ±0.5 (±0.02)

Achtung!: Die maximale Eindringtiefe der Schrauben darf 2.5 mm (0.10) nicht überschreiten.

Spezifikationen können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern! Verwenden Sie stets das aktuellste Datenblatt, siehe: www.tracopower.com

