

EN Safety Instructions and Warnings

- Do not open the device!
- Before any installation, or maintenance, ensure that the main switch is switched off and prevented from being switched on again.
- The device can be installed and put into service by qualified personnel only.
- Never work on the device if power is applied.
- Risk of electric arcs and electrical shock, which can cause death, severe personal injury or substantial property damage.
- The unit must be connected to the mains supply in compliance with national regulations (e.g. VDE0100 and EN50178).
- All input and output PCB connections must be properly rated and must be connected with the correct polarity. Fig.1
- The host PCB tracks must NOT be routed directly under the Power supply
- The Power Supply input connections must be sufficiently fused.
- Do not introduce any objects into the device.
- Keep away from fire and water.
- The internal fuse is not accessible. If this internal fuse has blown, the power supply has an internal defect and, for safety reasons, must be shipped to the local distributor.
- The Power Supply must be scrapped if the pins are damaged.
- The device is designed for use in a clean, dry environment.
- The device shall be mounted in an enclosure in the end application. The power supply is not accessible in operation.
- Please observe that the temperature at the Tc point is not exceeded.

Recycling

The device contains elements that are suitable for recycling, and components that need special disposal. You are therefore requested to make sure that the device will be recycled at the end of its service life.

DE Sicherheitsinstruktionen und Warnungen

- Das Gerät nicht öffnen!
- Vor Installations- oder Wartungsarbeiten muss sichergestellt sein, dass der Hauptschalter der Applikation ausgeschaltet ist und ein Einschaltenverhindert wird.
- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal installiert und in Betrieb genommen werden.
- Niemals Gerät arbeiten, wenn Spannung angelegt ist.
- Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlaggefahrs und Entstehung von Lichtbögen, welche lebensgefährliche Körperverletzungen oder Sachschäden verursachen können.
- Der Anschluss des Geräts an das Versorgungsnetz muss den nationalen Vorschriften entsprechen (z.B. VDE0100 und EN50178).
- Alle Ein- und Ausgangsanschlüsse zur Leiterplatte müssen fachgerecht bemessen sein und mit korrekter Polung erfolgen. Fig.1
- Die Leiterbahnen der Zielleiterplatten dürfen NICHT direkt unter dem Netzteil verlaufen.
- Die Eingangsanschlüsse des Netzteils sind ausreichend abzusichern. Es dürfen keine Gegenstände in das Gerät eingeführt werden.
- Von Feuer und Wasser fernhalten.
- Die interne Sicherung ist nicht zugänglich. Falls diese auslöst hat die Stromversorgung einen internen Defekt und muss aus Sicherheitsgründen zum lokalen Distributor zurückgeschickt werden.
- Das Netzteil entsorgen, wenn die Anschlüsse beschädigt sind.
- Das Gerät ist für den Gebrauch in sauberer und trockener Umgebung bestimmt.
- Das Gerät muss in der Endapplikation in einem Gehäuse montiert sein. Die Stromversorgung darf im Betrieb nicht zugänglich sein.
- Darauf achten, dass die Temperatur am Tc-Punkt nicht überschritten wird

Entsorgung

Das Gerät enthält Bestandteile, welche zum Recycling geeignet sind und Komponenten, welche fachgerecht entsorgt werden müssen. Stellen Sie daher sicher, dass das Gerät nach Gebrauch korrekt entsorgt wird.

FR Consignes de sécurité et avertissements

- Nepas ouvrir l'appareil!
- Avant toute installation ou action d'entretien, s'assurer que l'interrupteur principal soit éteint et sécurisé contre toute remise en marche.
- L'appareil peut être installé et mis en service uniquement par du personnel qualifié.
- Ne jamais travailler sur l'appareil, quand il est mis sous tension.
- Risque d'arcs et de chocs électriques, qui peuvent provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.
- L'appareil doit être branché à l'alimentation dans le respect des réglementations nationales (par ex. VDE0100 et EN50178).
- Toutes les connexions d'entrée et de sortie de la carte de circuit imprimé doivent être correctement calibrées et doivent être connectées avec la bonne polarité. Fig.1
- Les pistes de la carte de circuit imprimé hôte ne doivent PAS être acheminées directement sous l'alimentation électrique
- Les connexions d'entrée de l'alimentation électrique doivent être suffisamment protégées par des fusibles.
- Ne pas introduire d'objets dans l'appareil.
- Tenir à l'écart du feu et de l'eau.
- Le fusible interne n'est pas accessible. Si le fusible interne est grillé, le bloc d'alimentation présente un défaut interne et, pour des raisons de sécurité, il doit être expédié au distributeur local.
- L'alimentation électrique doit être mise au rebut si les broches sont endommagées.
- L'appareil est conçu pour être utilisé dans un environnement propre et sec.
- L'appareil doit être monté à l'intérieur d'une enceinte dans l'application finale. Pendant le fonctionnement, le bloc d'alimentation n'est pas accessible.
- Veuillez vérifier que la température au point Tc n'est pas dépassée.

Recyclage

L'appareil contient des éléments appropriés au recyclage et des composants nécessitant une mise au rebut particulière. L'utilisateur est donc prié de s'assurer que l'appareil sera recyclé à la fin de sa durée de vie.

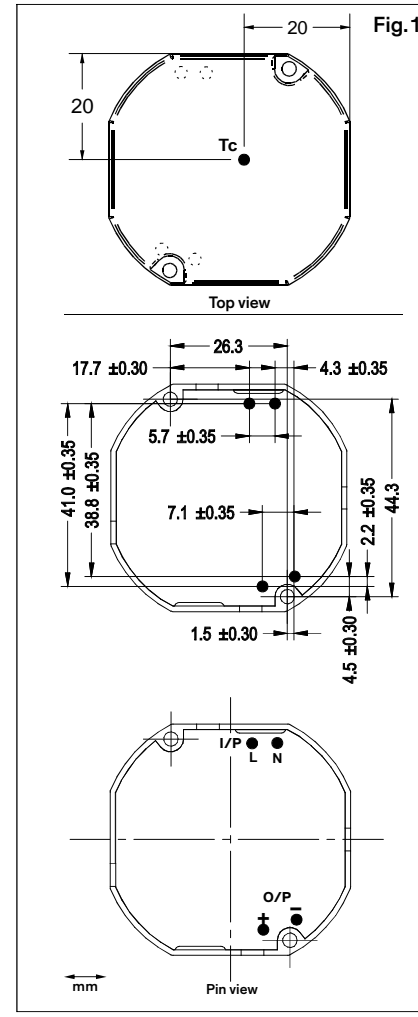


Fig.1

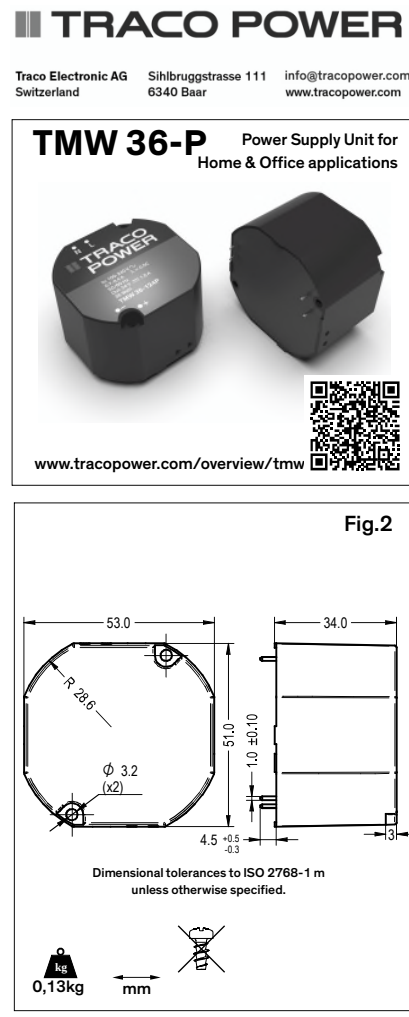
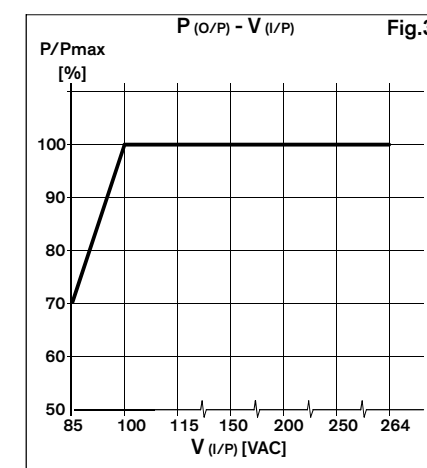


Fig.2



P (O/P) - V (I/P)

Specifications can be changed without notice

TRACO POWER

Traco Electronic AG Sihlbruggstrasse 111 info@tracopower.com Switzerland 6340 Baar www.tracopower.com

TMW 36-P Power Supply Unit for Home & Office applications



www.tracopower.com/overview/tmw

- ¡No abrir el dispositivo!
- Antes de realizar cualquier actividad de instalación o mantenimiento, verificar que el interruptor principal esté desactivado y bloqueado para evitar que pueda activarse de nuevo.
- La instalación y puesta en funcionamiento del dispositivo solo pueden ser realizadas por personal cualificado.
- No trabajar nunca en el dispositivo si la alimentación está activada
- Riesgo de arcos eléctricos y de descargas eléctricas que pueden provocar la muerte, lesiones graves o daños materiales considerables.
- La unidad debe conectarse a la alimentación de red de acuerdo con las normativas nacionales (por ejemplo, VDE0100 y EN50178).
- Todas las conexiones de entrada y salida de la placa de circuito impreso deben estar correctamente clasificadas y conectadas con la polaridad correcta. Fig.1.
- Las pistas de la placa de circuito impreso anfitriona NO se deben enrutar directamente bajo la fuente de alimentación.
- Las conexiones de entrada de la fuente de alimentación deben contar con fusibles suficientes.
- No introducir ningún objeto en el dispositivo
- Mantener el equipo alejado del fuego y del agua.
- El fusible interno no es accesible. Si este fusible interno se ha fundido, la fuente de alimentación presenta un defecto interno y, por motivos de seguridad, debe enviarse al distribuidor local.
- Si las clavijas de la fuente de alimentación están dañadas, se debe descharar la fuente de alimentación.
- El dispositivo está diseñado para su uso en un entorno limpio y seco
- El dispositivo se instalará en un recinto dentro de la aplicación final. No es posible acceder a la fuente de alimentación en funcionamiento.
- Asegúrese de que no se supere la temperatura en el punto Tc.

Reciclaje.

La unidad contiene elementos aptos para el reciclaje y componentes que requieren medidas de eliminación especiales. Por lo tanto, resulta imprescindible asegurar el reciclaje de la dispositivo al final de su vida útil.

- Non aprire l'apparecchio!
- Prima di qualsiasi installazione o manutenzione, assicurarsi che l'interruttore principale sia in posizione disinserita e che non possa essere riportato in posizione inserita.
- Il dispositivo può essere installato e messo in servizio esclusivamente da personale qualificato.
- Non lavorare mai sul dispositivo in presenza di energia elettrica. Rischio di archi e scosse elettriche, che possono causare morte, lesioni personali gravi o danni consistenti alle cose.
- L'apparecchio deve essere collegato alla rete elettrica in conformità alle normative nazionali (per esempio VDE0100 ed En50178).
- Tutti i collegamenti di ingresso e di uscita del circuito stampato devono essere correttamente tarati e devono essere collegati con la giusta polarità. Fig.1.
- Le tracce del circuito stampato host NON devono essere inistradate direttamente sotto l'alimentazione elettrica.
- I collegamenti di ingresso dell'alimentazione elettrica devono essere protetti sufficientemente dai fusibili.
- Non introdurre alcun oggetto nel dispositivo.
- Tenere lontano da acqua e fuoco.
- Il fusibile interno non è accessibile. Qualora questo fusibile interno si fosse bruciato, significa che l'alimentazione presenta un difetto interno e, per motivi di sicurezza, dev'essere spedito al distributore locale.
- Se i pin sono danneggiati, l'alimentazione elettrica deve essere rottamata.
- Questo dispositivo è stato progettato per l'utilizzo in un ambiente pulito e asciutto.
- Il dispositivo deve essere montato in un alloggiamento di protezione nell'applicazione finale. L'alimentazione non è accessibile quando l'apparecchiatura è in funzione.
- Osservare che la temperatura nel punto Tc non venga superata.

Riciclaggio.

L'unità contiene elementi adatti al riciclaggio e componenti che necessitano di criteri di smaltimento speciali. Siete pertanto invitati a verificare che l'apparecchio venga riciclato al termine del suo ciclo di vita.

- Не открывайте прибор!
- Перед установкой или проведением технического обслуживания убедитесь, что главный выключатель выключен и защищен от включения.
- Установку и ввод устройства в эксплуатацию должен осуществлять только квалифицированный персонал.
- Никогда не работайте с устройством, находящимся под напряжением
- Существует риск создания электрических дуг и поражения электрическим током, что может привести к гибели людей, тяжким телесным повреждениям или существенному повреждению имущества.
- Прибор должен подключаться к электросети в соответствии с нормативами национальных норм (например, VDE0100 и En50178)
- Все входные и выходные соединения печатной платы должны быть правильно рассчитаны и подключены с правильной полярностью. Fig.1.
- Дорожки главной печатной платы НЕ должны прокладываться непосредственно под блоком питания
- Входные разъемы блока питания должны быть защищены плавкими предохранителями достаточного номинала.
- Не помещайте никакие предметы внутри устройства
- Держите прибор вдали от огня и воды.
- Доступ к внутреннему плавкому предохранителю перегорел, это означает, что у блока питания имеется внутренний дефект, поэтому он, по соображениям безопасности, должен быть отправлен местному дистрибутору
- При повреждении штифтов блок питания следует утилизировать.
- Данное устройство предназначено для использования в чистом сухом помещении
- Устройство должно быть помещено в кожух установки целевого назначения. Доступ к блоку питания во время работы отсутствует.
- Обратите внимание на то, чтобы температура в точке Tc не превышалаась

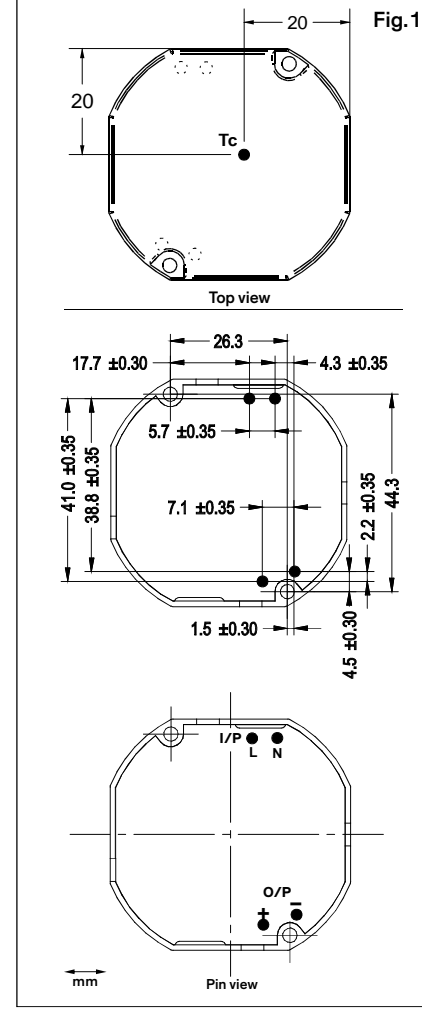
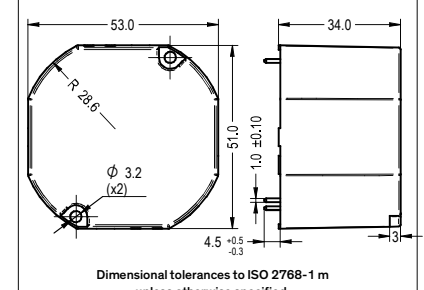


Fig.1

TMW 36-P Power Supply Unit for Home & Office applications



Fig.2



Dimensional tolerances to ISO 2768-1 m unless otherwise specified.

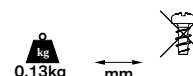
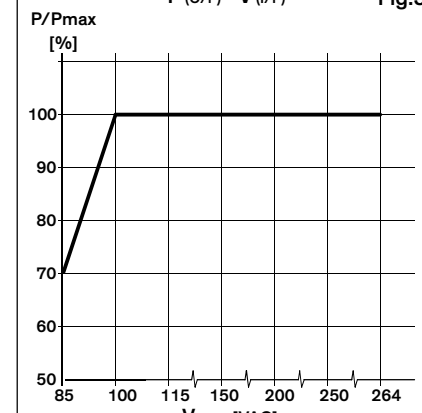


Fig.3



Specifications can be changed without notice

ESPECIFICACIONES	Código de pedido	
	TMW 36-	
	112P	124P
Tensión de entrada nominal	100 - 240 VAC	
Corriente de entrada nominal	0.7-0.4A	
Rango de tensión de entrada de funcionamiento	85 - 264 VAC	
Rango de frecuencia de la tensión de entrada	47 - 63 Hz	
Corriente de irrupción (115/230 VAC)	25/50A	
Valor nominal / características del disyuntor B o C	6 -16 A / Características del disyuntor B o C	
Potencia de salida máx	36 W	
Tensión de salida	12 VDC	24 VDC
Corriente de salida máx	3.0 A	1.5 A
Factor de potencia λ	0.5	0.5
Eficiencia típica (230VAC)	87%	88%
Rango de temperatura de funcionamiento	-20°C a +80°C	
Temperatura de la carcasa máx. Tc (Fig.1)	93°C	93°C
Reducción de potencia de salida - Tensión de entrada	2%/V por debajo de 100 VAC	
Reducción de potencia de salida - Temperatura	Por encima 50°C 2%/K; KVn<187VAC Por encima 40°C 2%/K; KVn<187VAC	
Clase de protección	Clase II	
Medios de protección (entrada/salida)	2 x MOPP	
Grado de protección	IP68	
Corriente de fuga (máx)	100µA	
Corriente de contacto (máx.)	100µA	
Configuración de red	TN-S, TN-C, TT, IT	
Humedad	0-100%	
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +90°C	
Altitud máxima	5000 m/50-106kPa (3000m - IEC61558-2-8)	

SPECIFICHE	Codice per l'ordinazione	
	TMW 36-	
	112P	124P
Tensión nominal de ingreso	100 - 240 VAC	
Corriente nominal de ingreso	0.7-0.4A	
Gama de tensión operativa de ingreso	85 - 264 VAC	
Gama de frecuencia de tensión de ingreso	47 - 63 Hz	
Corriente de punto (115/230 VAC)	25/50A	
Valores nominales / Característica dell'interruttore B o C	6 - 16 A / Caratteristica dell'interruttore B o C	
Potencia de salida máx.	36 W	
Tensión de salida	12 VDC	24 VDC
Corriente de salida máx.	3.0 A	1.5 A
Factor de potencia λ	0.5	0.5
Eficiencia típica (230 VAC)	87%	88%
Temperatura de ejercicio	-20°C a +80°C	
Temperatura al alojamiento max. Tc (Fig.1)	93°C	93°C
Reducción potencia de salida - Tensión de ingreso	2%/V sotto i 100 VAC	
Reducción potencia de salida - Temperatura	sopra i 50°C 2%/K; Vin>=187VAC sopra i 40°C 2%/K; Vin<187VAC	
Clase de protección	Clase II	
Mezzi di protezione (ingresso/usita)	2 x MOPP	
Grado de protección	IP68	
Corriente de dispersión (máx.)	100 µA	
Corriente de contacto (máx.)	100 µA	
Configuración de red	TN-S, TN-C, TT, IT	
Umedad	0-100%	
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +90°C	
Altitud máxima	5000 m/50-106kPa (3000m - IEC61558-2-8)	