



MTM POWER®

Primärschaltregler 10 W Primary Switcher 10 W

PMAS10



Merkmale / Features

- Kleinste Abmessungen / Small Dimensions 52,0 x 36,5 x 24,0 mm
- Thermoselektiver Vakuumverguss / Thermoselective Vacuum Encapsulation
- UL-approbiert / UL Approved
- CE-konform / CE conformity

Anwendungen / Applications

- Dezentrale Stromversorgung für Industrieanwendungen
Decentralised Power Supply for Industrial Applications
- Chassismontage
Chassis mounting
- Zur Versorgung von elektronischen und elektrischen Schaltungen in Mess-, Steuer-, Regel-, Laborgeräten, sowie der System- und Informationstechnik
For supplying of electronic and electrical circuits in process measuring and control technology, laboratory equipment, as well as systems and information technology

Technische Daten Eingang / Technical Data Input

Parameter	Konditionen / Conditions	Werte / Data
U_{in} Nenningangsspannung Nominal Input Voltage	IEC 60 950-1 / EN 61 010-1 / UL 60 950-1	100...240 V _{AC} 100...300 V _{DC}
U_{in} Eingangsspannungsbereich Input Voltage Range		90...264 V _{AC} 100...300 V _{DC}
f_{sw} Schaltfrequenz / Switching Frequency		ca. 130 kHz
f_{in} Eingangsfrequenz / Input Frequency		50/60 Hz *
I_{max} Eingangsstrom max / Input Current max		0,3A
t_h Netzausfallüberbrückung / Hold-up Time	$U_{in} = 240 V_{AC}$	≥20 ms

* erweiterter Eingangsfrequenzbereich auf Anfrage / extended input frequency range on request

Technische Daten Ausgang / Technical Data Output

Parameter	Konditionen / Conditions	Werte / Data
ΔU_{out} Ausgangsspannungstoleranz Output Voltage Accuracy	$U_{in} = 240 V_{AC}$	$U_{out} \leq 2 \%$
ΔU_{LF} Ripple	$U_{in} = \text{min}$, BW: 1 MHz	$\leq 1 \%$ U_{out}
ΔU_{HF} Noise	$U_{in} = \text{min}$, BW: 20 MHz	$\leq 2 \%$ U_{out} (5 V _{out} : ≤3 %)
Line Regulation	$U_{in} = \text{min/max}$	$\leq 1 \%$
Load Regulation	$I_{out} = 10...90 \%$, $U_{in} = 240 V_{AC}$	$\leq 1 \%$
$I_{out max}$ Kurzschlussstrom / Short Circuit Current		$\leq 230 \%$ I_{nom}
t_R Ausregelzeit Lastschwankungen Transient Response Time	$I_{out} = 10...90...10 \%$, $U_{in} = 240 V_{AC}$	<4 ms
C_{max} Kapazitive Last / Capacitive Load		1.000 μF
P_{over} Überlastverhalten / Kurzschluss Overload Protection / Short Circuit		dauerhaft continuous

Technische Daten Allgemein / Technical Data General

Parameter	Konditionen / Conditions	Werte / Data
U_{i-sol} Isolationsprüfspannung / Isolation Test Voltage (prim. - sec.)	IEC 60 950-1 / UL 60 950-1 (factory test) ¹⁾	3,3 kV _{AC}
R_{isol} Isolationswiderstand / Isolation Resistance		>1 G Ω
Überspannungskategorie Overvoltage Category		OV2
Verschmutzungsgrad / Pollution Level Einsatzhöhe / Altitude		PD2 3000 m max.
I_{leak} Ableitstrom / Leakage Current (prim./sec.)	$U_{in} = 240 V_{AC}$, $f = 50 \text{ Hz}$	<100 μA
Schutzklasse Protection Class	vorgesehen zum Einbau in Geräte der Schutzklasse 2 prepared for the use in devices with Class 2	

¹⁾ Anforderungen der EN 61 010 sind berücksichtigt: siehe Einbauvorschriften: Hochspannungstests zur Isolationsprüfung
Requirements of EN 61 010 are considered: See installation instructions: High Voltage Tests for Isolation

Alle Werte gemessen bei Vollast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C (wenn nicht anders spezifiziert).

All data measured at full load and ambient temperature of 25 °C (unless otherwise specified).

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change

Technische Daten Allgemein / Technical Data General			
Parameter		Konditionen / Conditions	Werte / Data
	Schutzart / Protection Degree	EN 60 529	IP00 / IP20 ²⁾
	Feuchtigkeit / Humidity	nicht kondensierend / non-condensing	95 % RH max.
T _A	Umgebungstemperatur / Ambient Temperature		-25...+70 °C
	Oberflächentemperatur Surface Temperature	Modul Oberseite, mittig surface center of module	90 °C max
ε	Temperaturkoeffizient Temperature Coefficient	T _A = -25...+70 °C	0,01 % / K
	Derating	T _A >50 °C	2 % / K max.
	Kühlung / Cooling		freie Konvektion / free convection
T _S	Lagertemperatur / Storage Temperature		-45...+85 °C
	Gehäuse / Vergussmasse Case / Potting Material		UL94V-0
	Abmessungen / Dimensions	L x B x H / L x W x H	52,0 x 36,5 x 24,0 mm
	Gewicht / Weight		ca. 65 g
	MTBF	SN 29 500, T _A = +40 °C	>1.900.000 h

²⁾ Elektronische Baugruppe vollständig gekapselt / electronic assembly completely encapsulated IP67

Ausgangskonfigurationen / Output Configurations

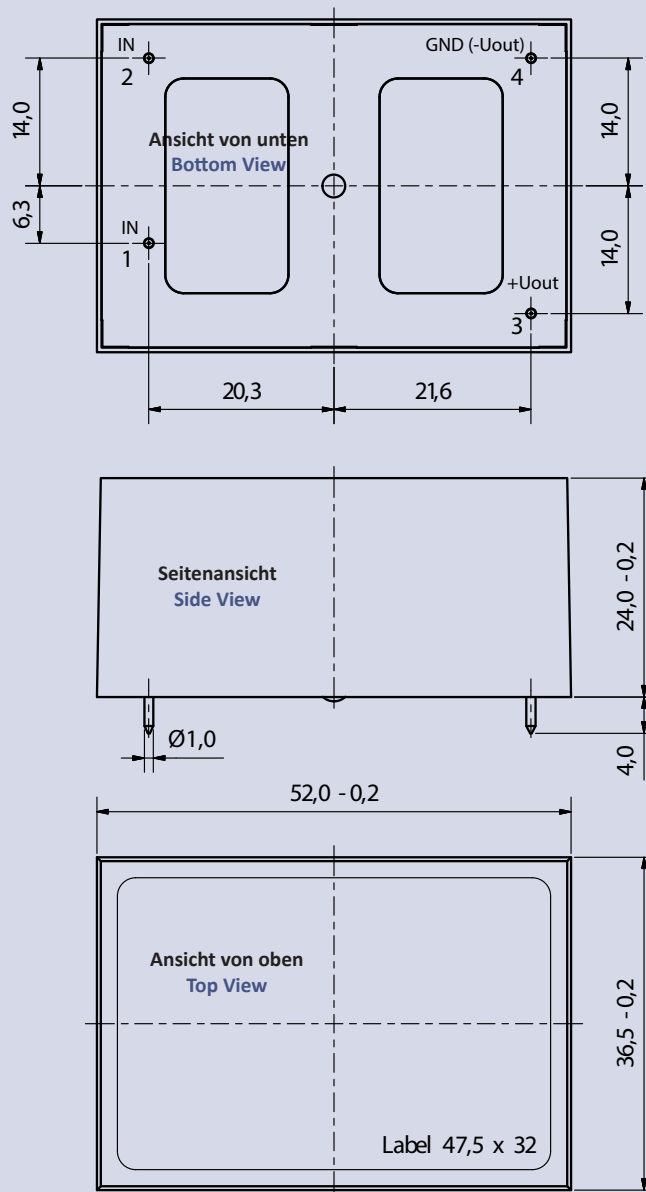
Typ / Type Leiterplattenmontage PCB Mounting	Ausgang / Output		Grundlast an U1 Ground Load at U1 [A]	Wirkungsgrad Efficiency [%]		
	U1					
	[V _{DC}]	[A]				
PMAS10 S05	5,0	2,0	0	≥74 *		
PMAS10 S12	12	0,8	0	≥80 *		
PMAS10 S15	15	0,67	0	≥80 *		
PMAS10 S24	24	0,42	0	≥77 *		

(Andere Ausgangsspannungen auf Anfrage / other output voltages on request)

* U_{in} = 240 V_{AC}

Eingehaltene Normen / Standards			
Parameter		Norm / Standard	Werte / Data
Elektrische Sicherheit / Electrical Safety		IEC 60 950-1 / EN 61 010-1 / UL 60 950-1 / CAN/CSA 22.2 No. 60 950	
Störaussendung / EMI/RFI		EN 61 000-6-3 EN 55 011	Klasse / class B
Störfestigkeit / Immunity		EN 61 000-6-2	
ESD		EN 61 000-4-2	Luftentladung/air discharge: 15 kV
HF-Felder / HF-Fields		EN 61 000-4-3	10 V/m
Burst		EN 61 000-4-4	symmetrisch/symmetric: 2 kV
Surge		EN 61 000-4-5	symmetrisch/symmetric: 1 kV
HF-Einkopplung / HF-Fields, conducted disturbances		EN 61 000-4-6	10 V _{eff}
Netzunterbrechung / Power Quality Test		EN 61 000-4-11	

Alle Werte gemessen bei Volllast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C (wenn nicht anders spezifiziert).

Abmessungen und Pinbelegung
Dimensions and Pinning


Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

Modifikationsmöglichkeiten / Possible Modifications
 Ausgangsspannungen / Output Voltages

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change

Einbauvorschriften

Warnhinweis / Gefahr durch elektrischen Schlag

Beim Betrieb des Netzteiles stehen zwangsläufig bestimmte Teile innerhalb des Gerätes unter gefährlicher Spannung. Vor Arbeiten am Netzteil ist das Gerät spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Das Berühren spannungsführender Teile durch Nichtbeachtung dieser Maßnahmen kann Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Betriebshinweise und Montage

Der Anschluss des Netzteiles hat unter Berücksichtigung der jeweils gültigen landesspezifischen Normen und Vorschriften durch entsprechend qualifiziertes Personal zu erfolgen.

Das Netzteil ist ein Einbaugerät, der Betrieb darf nur in einer schützenden Umhüllung, welche Anforderungen an Berührungs- und Brandschutz sicherstellt, erfolgen. Das Netzteil muss sich über eine geeignete Einrichtung außerhalb der Stromversorgung spannungsfrei schalten lassen. Das Netzteil ist wartungsfrei und enthält keine durch den Anwender zu wechselnden Teile.

Die Einhaltung der Leistungsdaten, der vorgeschriebenen Umgebungstemperaturen sowie das Leistungsderating beim Betrieb über 50 °C Umgebungstemperatur ist durch den Anwender sicher zu stellen.

Absicherung

Das Netzteil besitzt keine interne Geräteschutzsicherung und ist deshalb zwingend extern mit der vorgeschriebenen Sicherung abzusichern. Sicherung: T1,0 A (L), 250 V (mit AC- und/oder DC-Rating abhängig von der jeweiligen Eingangsspannung)

Verbrennungsgefahr!

Abhängig von der Umgebungstemperatur und Belastung des Netzteiles kann die Gehäusetemperatur, auch bei ausgeschaltetem Netzteil, hohe Werte annehmen!

Hochspannungstests zur Isolationsprüfung

MTM Power liefert vollständig geprüfte Komponenten. Am Ende des Fertigungsprozesses jedes Netzteils wird ein Hochspannungstest mit der dokumentierten Isolationsprüfspannung durchgeführt (factory test). Eine Wiederholung dieses Tests ist nicht oder nur mit verringerten Prüfanforderungen zulässig. MTM Power haftet nicht für Schäden die durch Nichtbeachtung dieser Regeln entstehen. Weitere Informationen: support@mtm-power.com

Installation Instructions

Caution: Danger of Electric Shock

When operating the power supply unit, certain components of the device are dangerously energised. Therefore, it is mandatory to de-energise the PSU and protect it against switch-on before working with the power supply. If these procedures are disregarded, touching the electrical parts could result in death or serious injury.

Operating Hints and Installation

The installation of the power supply unit has to be executed by qualified personnel only and under consideration of the latest country-specific standards and regulations.

The PSU is a built-in device and thus shall only be operated in a protecting cover which ensures the requirements as regards touch protection and fire safety. The device has to be switched-off via a suitable means outside of the power supply. The PSU is maintenance-free and does not contain any user serviceable components.

The user has to respect the technical data and prescribed ambient temperatures. When operating above 50 °C ambient temperature the derating has to be ensured by the user.

Fuse Protection

The power supply has no internal device protection fuse and has therefore to be secured externally with the prescribed fuse. Fuse: T1.0 A (L), 250 V (with AC and/or DC rating depending on the corresponding input voltage).

Caution: Burn Hazard!

Depending on the ambient temperature and load condition of the power supply, the case temperature can be very hot, even after being set to switch-off mode!

High Voltage Tests for Isolation

MTM Power provides fully tested components. Among these, a high-voltage test is performed with the documented isolation test voltage (factory test) for each power supply unit at the end of the manufacturing process. A re-performance of this test is not permitted but with reduced test values. MTM Power is not liable for damage caused by disregarding these rules.

More information: support@mtm-power.com