







Merkmale / Features

- Weitbereichseingang / Wide Input Range 30...70 V_{DC}, 30...60 V_{AC}
- Isolationsfestigkeit / Isolation 3,3 kV_{rms}
- CE-konform / CE Conformity
- 2 Jahre Garantie / 2 Years Warranty

Anwendungen / Applications

- Dezentrale Stromversorgung für Industrieanwendungen Decentralised Power Supply for Industrial Applications
- Wahlweise zur Leiterplattenmontage (PMN) bzw. Chassismontage (PCMN) Available for PCB-mounting (PMN) and for chassis mounting (PCMN)
- 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



Low Voltage Modules 15 W

Technische Daten Eingang / Technical Data Input							
Para	meter	Konditionen / Conditions	Werte / Data				
U _{in}	AC Eingangsspannung / AC Input Voltage		3060 V _{AC}				
U _{in}	DC Eingangsspannung / DC Input Voltage		3070 V _{DC}				
f _{in}	Eingangsfrequenz / Input Frequency		50400 Hz				
η	Wirkungsgrad / Efficiency		siehe Tabelle / see table				
f _{sw}	Schaltfrequenz / Switching Frequency		90 kHz typ.				

Tech	Technische Daten Ausgang / Technical Data Output						
Para	meter	Konditionen / Conditions	Werte / Data				
$\Delta U_{ m out}$	Ausgangsspannungstoleranz (AC, DC) Output Voltage Tolerance (AC, DC)	U _{in} = 48 V _{AC}	$U_1 \le \pm 1 \%; \ U_{2/3} \le \pm 4 \%$				
ΔU_{LF}	Ripple	U _{in} = min	≤ 1 % U _{out}				
ΔU_{HF}	Noise	U _{in} = min	≤ 2 % U _{out}				
	Line Regulation	U _{in} = min/max	≤±0,5 %				
	Load Regulation (AC, DC)	I _{out} = 109010 % U _{in} = 48 V	≤ ±0,5 %				
I _{max}	Abschaltstrom / Current Limiting		105130 % I _{nom}				
t _R	Ausregelzeit Lastschwankungen Transient Response Time	I _{out} = 109010 %	<4 ms				
ε	Temperaturkoeffizient Temperature Coefficient	T _A = -25+65 °C	0,01 % / K				
Pover	Überlastverhalten / Kurzschluss Overload Protection / Short Circuit		dauerhaft / continuous				
	Derating	T _A > 50 °C	5 % / K				

Technische Daten Allgemein / Technical Data General							
Para	meter	Konditionen / Conditions	Werte / Data				
U _{isol p/s}	Isolationsprüfspannung / Isolation Test Voltage (prim sec.)	EN 61 010-1 / IEC 60 950-1 / UL 60 950-1 (factory test) 1)	3,3 kV _{AC}				
U _{isol p/s}	Isolationsfestigkeit / Isolation (U ₁ /U _{2/3})	Triple-Ausgang / triple output	500 V _{AC}				
R _{isol}	Isolationswiderstand / Isolation Resistance		>1 GΩ				
l _{leak}	Ableitstrom / Leakage Current (prim./sec.)	U _{in} = 60 V _{AC} f = 50 Hz	80 μA typ. 120 μA max.				
t _h	Netzausfallüberbrückung Hold-up Time (AC)	U _{in} = 48 V _{AC}	>5 ms				

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 Volllast 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						
Par	ameter	Konditionen / Conditions	Werte / Data			
T _A	Umgebungstemperatur Ambient Temperature		-25+65 °C			
T _s	Lagertemperatur / Storage Temperature		-45+85 °C			
	Oberflächentemperatur Surface Temperature	Modul Oberseite, mittig surface center of module	+96 °C max.			
	Kühlung / Cooling		Konvektion / convection			
	Abmessungen L x B x H Dimensions L x W x H	PMN PCMN	76 x 50,8 x 22,5 mm 111 x 52,4 x 24,5 mm			
	Gehäusematerial / Vergussmasse Case Material / Potting Material		UL94-V0			
	Gewicht / Weight	PMN / PCMN	150 g / 200 g			
	Querschnitt der Anschlussleitungen Diameter of Flying Leads	PCMN	2,5 mm ² max.			

Ausgangskonfigurationen / Output Configurations

Typ / Type	Typ / Type		Ausgänge / Outputs				Grundlast an	Wirkungsgrad	
Leiterplattenmontage	Chassismontage	U	1	U	12	U	13	Ground Load at	Efficiency
PCB Mounting	Chassis Mounting	V _{DC}	Α	V _{DC}	Α	V _{DC}	Α	U1 (A)	%
PMN15 S05	PCMN15 S05	5	3,0					0	≥66
PMN15 S12	PCMN15 S12	12	1,3					0	≥73
PMN15 S15	PCMN15 S15	15	1,0					0	≥73
PMN15 S24*	PCMN15 S24	24	0,6					0	≥75
PMN15 S48*	PCMN15 S48*	48	0,32					0	≥75
PMN15 D12*	PCMN15 D12	12	0,6	-12	0,4			0,03	≥66
PMN15 D15*	PCMN15 D15*	15	0,5	-15	0,4			0,03	≥66
PMN15 D512*	PCMN15 D512*	5	1,0			12	0,4	0,05	≥66
PMN15 D515*	PCMN15 D515*	5	1,0			15	0,4	0,05	≥66
PMN15 D524*	PCMN15 D524*	5	1,0			24	0,3	0,05	≥66
PMN15 T512*	PCMN15 T512*	5	1,6	-12	0,15	12	0,15	0,08	≥66
PMN15 T515*	PCMN15 T515*	5	1,6	-15	0,15	15	0,15	0,08	≥66

^{*} auf Anfrage / on request

Alle Werte gemessen bei Volllast 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



Low Voltage Modules 15 W

Eingehaltene Normen / Standards							
Bezeichnung / Title	Norm / Standard	Werte / Data					
Elektrische Sicherheit / Electrical Safety	EN 61 010-1 / IEC 60 950-1 / UL 60 950-1 / CAN/CSA 22.2 No. 60 950						
Oberschwingungsströme / Harmonics	EN 61 000-3-2	Klasse / class A					
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						

Modifikationsmöglichkeiten / Possible Modifications

Ausgangsspannungen / Output Voltages Isolationsfestigkeit bis / Isolation up to 4 kV_{AC} Kühlkörper / Heat Sinks DIN-Schienenbefestigung / DIN-Rail Mounting Clips

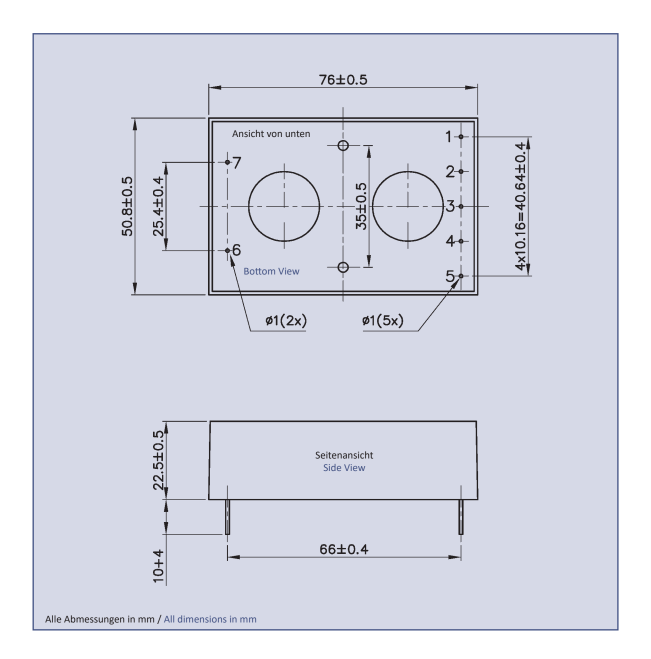
Alle Werte gemessen bei Volllast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C (wenn nicht anders spezifiziert).

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

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change



Abmessungen und Anschlussbelegung Dimensions and Connecting Scheme PMN

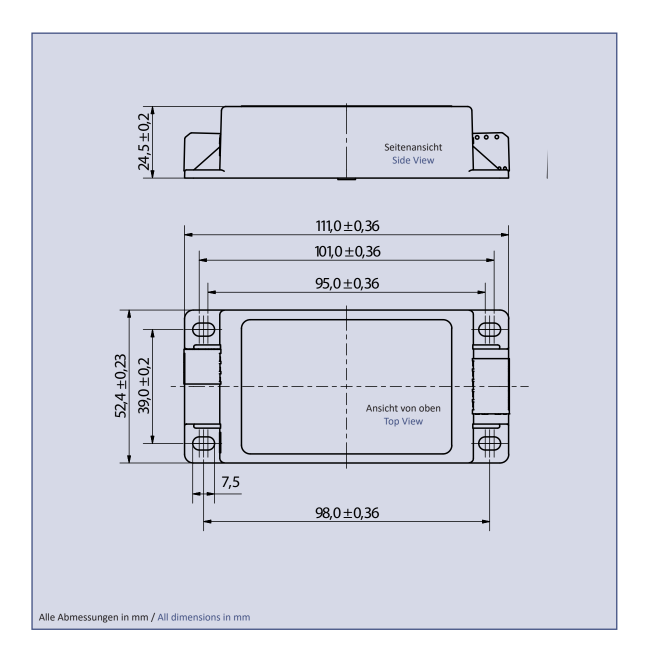


PMN15	1	2	3	4	5	6	7
Single	GND (-U _{out 1})				+U _{out 1}	IN	IN
Dual	-U _{out 2} or +U _{out 3}		GND (U _{out 1/2 or 3})		+U _{out 1}	IN	IN
Triple	-U _{out 2}	GND (-U _{out 1})	GND (U _{out 2/3})	+U _{out 1}	+U _{out 3}	IN	IN

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change



Abmessungen und Anschlussbelegung Dimensions and Connecting Scheme PCMN



PCMN15	1	2	3	4	5	6	7
Single				GND (-U _{out 1})	+U _{out 1}	IN	IN
Dual			-U _{out 2} or +U _{out 3}	GND (U _{out 1/2 or 3})	+U _{out 1}	IN	IN
Triple	-U _{out 2}	GND (-U _{out 1})	GND (U _{out 2/3})	+U _{out 1}	+U _{out 3}	IN	IN

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change



Low Voltage Modules 15 W

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.

PCMN15: Das Netzteil ist mit 4 Schrauben M4 auf einer ebenen Oberfläche zu montieren.

PMN15: Das Netzteil ist mit den Anschlusspins vorgesehen zum Einlöten auf einer Leiterplatte.

Bei mechanischer Belastung kann das Netzteil mit der Leiterplatte verklebt werden oder über 2 selbstschneidende Linsenschrauben (3,5 mm x 8 mm) in den vorgesehenen Bohrungen verschraubt werden. Max. Tiefe: ≤7,5 mm! Empfohlene Schraube: Linsenschraube KT-S 3,5x8 sw, Kreuzschlitz

Absicherung

Das Netzteil besitzt keine interne Geräteschutzsicherung und ist deshalb zwingend extern mit der vorgeschriebenen Sicherung abzusichern. Sicherung: T2,0 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



Low Voltage Modules 15 W

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 deenergise 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.

PCMN15: The power supply has to be mounted on a flat surface with 4 M4 screws.

PMN15: The power supply is provided with pins for soldering on a printed circuit board.

In the event of mechanical stress, the power supply can be either glued or screwed onto the printed circuit board. For this, there are 2 holes for self-tapping lens screws (3.5 mm x 8 mm). Max. depth: ≤7.5 mm! Recommended screw: lens screw KT-S 3,5x8, cross-recessed.

Fuse Protection

The power supply has no internal device protection fuse and has therefore to be secured externally with the prescribed fuse. Fuse: T2.0 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