



MTM POWER®

AC/DC-DIN-Schienen-Module 24 W AC/DC DIN Rail Modules 24 W

HSA24



Merkmale / Features

- Weitbereichseingang für weltweiten Einsatz
Wide Input Range for Worldwide Application
- UL/cUL approbiert / UL/cUL Approved
- CE-konform / CE conformity

Anwendungen / Applications

- Stromversorgung für Industrieanwendungen
Power Supply for Industrial Applications
- Zur DIN-Schienen-Montage
Available for DIN rail mounting
- Zur Versorgung von PLC, Sensorik, Aktorik und HMI in industriellen Anwendungen
For supplying of PLC, sensor or actuator systems and HMI in industrial applications

AC/DC DIN Rail Modules 24 W

Technische Daten Eingang / Technical Data Input

Parameter	Konditionen / Conditions	Werte / Data
U _{in} Nenningangsspannung Nominal Input Voltage	IEC 60 950-1 / UL 60 950-1 / EN 61 010-1	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. 65 kHz
f _{in} Eingangsfrequenz / Input Frequency		50/60Hz
t _h Netzausfallüberbrückung / Hold-up Time	U _{in} = 230 V _{AC}	>50 ms

Technische Daten Ausgang / Technical Data Output

Parameter	Konditionen / Conditions	Werte / Data
ΔU _{out} Ausgangsspannungstoleranz Output Voltage Accuracy	Abgleichgenauigkeit ab Werk adjusting accuracy factory set	≤ +2 %
ΔU _{LF} Ripple	U _{in} = min, BW: 1 MHz	≤1 % U _{out}
ΔU _{HF} Noise	U _{in} = min, BW: 20 MHz	≤2 % U _{out}
	Line Regulation	U _{in} = min / max ≤ 1 %
	Load Regulation statisch / static ¹⁾	I _{out} = 0...100 % U _{in} = 230 V _{AC} ≤ 1 %
	Load Regulation dynamisch / dynamic ²⁾	I _{out} = 10...90...10 % U _{in} = 230 V _{AC} ≤ 1 %
	Ausregelzeit Lastschwankungen Transient Response Time	<4 ms
I _{out max} Kurzschlussstrom / Short Circuit Current		≤160 % I _{nom}
P _{over} Überlastverhalten / Kurzschluss Overload Protection / Short Circuit		dauerhaft / continuous
I _{max} Abschaltstrom / Current Limiting		≤140 % I _{nom}
	Parallelbetrieb / Parallel Operation	nicht möglich / not possible
ε Temperaturkoeffizient / Temperature Coefficient	T _A = -25...+65 °C	0,01 % / K
	Derating	T _A >50 °C 2 % / K max.

Technische Daten Allgemein / Technical Data General

Parameter	Konditionen / Conditions	Werte / Data
U _{isol} 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 GΩ
	Trennung Ausgangsspannung Output Voltage Separation	EN 61 010-1 / EN 50 178 doppelte oder verstärkte Isolierung double or reinforced isolation
	Überspannungskategorie Overvoltage Category	OV2

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			
Parameter		Konditionen / Conditions	Werte / Data
	Einsatzhöhe / Altitude		2000 m max.
	Verschmutzungsgrad / Pollution Level		PD2
I_{leak}	Ableitstrom / Leakage Current (prim./sec.)	$U_{in} = 230 V_{AC}$; $f = 50 \text{ Hz}$	100 μA
	Schutzklasse Protection Class	vorgesehen zum Einbau in Geräte der Schutzklasse 1 oder 2 suitable for the use in devices with Protection Class 1 or 2	
	Schutzart / Protection Degree	EN 60 529	IP20 ¹⁾
t_h	Netzausfallüberbrückung / Hold-up Time	$U_{in} = 230 V_{AC}$	>50 ms
T_A	Umgebungstemperatur Ambient Temperature		-25...+70 °C
T_S	Lagertemperatur / Storage Temperature		-45...+85 °C
	Oberflächentemperatur Surface Temperature	Modul Oberseite, mittig surface center of module	+90 °C max.
	Kühlung Cooling		freie Konvektion free convection
	Gehäusematerial / Vergussmasse Case Material / Potting Material		UL94V-0
	Abmessungen / Dimensions	B x H x T / W x H x D	29,0 x 115,0 x 76,0 mm
	Gewicht / Weight		ca. 250 g
	Montage- / Anschlussart Mounting / Connecting Type	zulässiges Drehmoment allowed torque: 0,5 Nm max.	Schraubklemmen screw connectors
	Querschnitt der Anschlussleitungen Diameter of Flying Leads		0,5 - 2,5 mm ² max. AWG 12 - 22
	MTBF	SN 29 500, $T_A = +40 \text{ °C}$	>1.600.000 h

¹⁾ elektronische Baugruppe vollständig gekapselt / electronic assembly completely encapsulated IP67

Ausgangskonfigurationen / Output Configurations

Typ / Type	Ausgang / Output		Grundlast an	Wirkungsgrad
	U1			
	DIN-Schienen-Montage	[V _{DC}]	[A]	U1 [A]
DIN Rail Mounting				
HSA24 S05	5	4,0	0	≥79 *
HSA24 S12	12	2,0	0	≥81 *
HSA24 S15	15	1,6	0	≥81 *
HSA24 S24	24	1,0	0	≥83 *
HSA24 S48	48	0,5	0	≥83 *

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

* $U_{in} = 230 V_{AC}$

Modifikationsmöglichkeiten / Possible Modifications

Ausgangsspannungen / Output Voltages

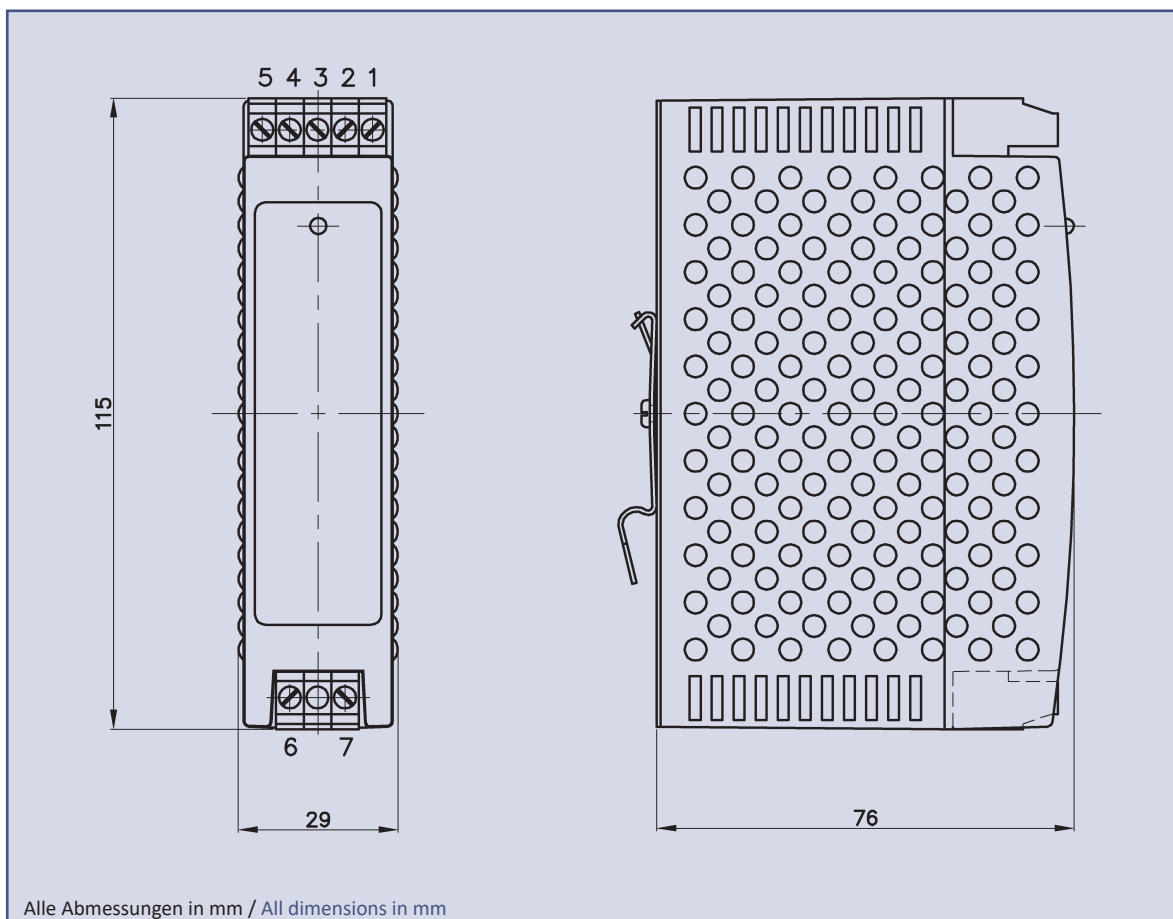
Alle Werte gemessen bei Volllast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C (wenn nicht anders spezifiziert).

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

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change

Eingehaltene Normen / Standards

Parameter	Norm / Standard	Werte / Data
Elektrische Sicherheit / Electrical Safety	IEC 60 950-1 / UL 60 950-1 / CAN/CSA 22.2 No. 60950 / EN 61 010-1	
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	

Abmessungen / Dimensions

Pinning

HSA24	1	2	3	4	5	6	7
Single	GND (-U _{out 1})	GND (-U _{out 1})		+U _{out 1}	+U _{out 1}	IN	IN

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

Einbauvorschriften

Warnhinweis / Gefahr durch elektrischen Schlag

Beim Betrieb des Netztes 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 Netztes 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.

Das Netzteil ist vorgesehen zur vertikalen Montage auf einer Tragschiene (TS 35) nach DIN EN 60 715.

Absicherung

Das Netzteil besitzt keine interne Geräteschutzsicherung und ist deshalb zwingend extern mit der vorgeschriebenen Sicherung abzusichern. Sicherung: T1,6A (L), 250 V (mit AC- und/oder DC-Rating abhängig von der jeweiligen Eingangsspannung)

Verbrennungsgefahr!

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

Hochspannungstests zur Isolationsprüfung

MTM Power liefert vollständig geprüfte Komponenten. Am Ende des Fertigungsprozesses jedes Netztes 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.

The power supply is designed for vertical mounting on a mounting rail (TS 35) according to DIN EN 60 715.

Fuse Protection

The power supply has no internal device protection fuse and has therefore to be secured externally with the prescribed fuse. Fuse: T1.6 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