



## HSA50 DIN-Schienen-Modul 50 Watt DIN Rail Power Supply 50 Watts



- **Weitbereichseingang für weltweiten Einsatz  
Wide Input Range for Worldwide Application**
- **CE-konform  
CE Conformity**
- **VDE-, UL-/cUL- und UL508 zertifiziert  
VDE-, UL-/cUL- und UL508 Certified**
- **2 Jahre Garantie  
2 Years Warranty**



### Beschreibung

Das MTM Power DIN-Schienen-Modul HSA50 wurde als universelle Kompaktstromversorgung speziell für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen konzipiert. Über die bewährten Standardfeatures hinaus bietet dieses Gerät für die Anwendungen im Schaltschrank zusätzliche technische Optimierungen. Die Gestaltung des Gehäuses vergrößert die wärmeabgebende Oberfläche des Gerätes und führt in Kombination mit dem hohen Wirkungsgrad zu einer optimierten Wärmeabgabe. Dadurch bleibt das Gerät bei höheren Umgebungstemperaturen kühl und sorgt so für eine hohe Betriebszuverlässigkeit. Für den Überlastfall wurde ein Regelkonzept angewendet, das selbst unter schwierigsten Lastfällen sicheren Anlauf gewährleistet. Die Regelung lässt einen maximalen Überstrom vom bis zu 1,6fachen Nennstrom bei sinkender Ausgangsspannung zu. Durch diese geneigte U-I-Kennlinie wird sichergestellt, daß das Gerät im Überlastfall thermisch nicht zu stark beansprucht wird und selbst bei regelmäßig auftretenden Überlastfällen keine Verringerung der Lebensdauer eintritt. Die Ausgangsspannung wird mittels serienmäßig eingebautem Power-Good-Signal überwacht. Optional kann das Gerät mit der Möglichkeit zum Parallel- bzw. Redundanzbetrieb geliefert werden. Diese Option ist ebenfalls mit den o. g. Zeichen erhältlich.

### Description

The MTM Power DIN rail module HSA50 has been designed as a universal compact power supply for the use under rough environmental conditions. Further to the proven standard features, this module offers additional technical optimizations for the use in switching cabinets. The case design enlarges the heat dissipating surface of the power supply and in combination with the high efficiency leads to an optimized heat emission. Thus, the device remains cool even with higher ambient temperatures and provides therefore a high reliability. In case of overload, a regulation concept has been used which ensures a safe start even under most difficult load cases. The regulation allows a maximum over current of up to 1,6 times of the nominal current with decreasing output voltage. By this bent U-I-characteristic curve it is guaranteed that the device is not too strongly stressed thermally in case of overload and that even with regularly occurring overloads the life time is not reduced. As a standard, the output voltage is monitored by a power good signal. The module can optionally be delivered with parallel and redundancy operation. This option is also certified acc. to the a. m. standards.

50 Watt

HSA50

### Technische Daten Eingang / Technical Data Input

Parameter		Konditionen / Conditions	Werte / Data
$U_{in}$	Nenneingangsspannung Nominal Input Voltage	EN 60 950 / UL 1950	100...240 V <sub>AC</sub> 100...353 V <sub>DC</sub>
$U_{in}$	Eingangsspannungsbereich Input Voltage Range		85...264 V <sub>AC</sub> 100...375 V <sub>DC</sub> (UL: 353 V <sub>DC</sub> )
$f_{in}$	Eingangs frequenz / Input Frequency		50...400 Hz
	Funkentstörgrad / EMI / RFI		EN 55 011/B, EN 55 022/B
$f_{sw}$	Schaltfrequenz / Switching Frequency		ca. 70 kHz

### Technische Daten Ausgang / Technical Data Output

Parameter		Konditionen / Conditions	Werte / Data
$\Delta U_{out}$	Ausgangsspannungstoleranz Output Voltage Accuracy	$U_{in} = 230 \text{ V}_{AC}$	$U_1 \leq \pm 1 \%$
$\Delta U_{NF}$	Ripple	$U_{in} = \text{min}, \text{BW: } 1 \text{ MHz}$	$\leq 1 \% U_{out}$
$\Delta U_{HF}$	Noise	$U_{in} = \text{min}, \text{BW: } 20 \text{ MHz}$	$\leq 2 \% U_{out}$
	Line Regulation	$U_{in} = \text{min/max}$	$\leq \pm 0,5 \%$ Option -P: $\leq \pm 1 \% (U_{out} = 24 \text{ V})$
	Load Regulation	$U_{in} = 230 \text{ V}_{AC}, I_{out} = 10\ldots90\ldots10 \%$	$\leq \pm 0,5 \%$ Option -P: $\leq \pm 2 \% (U_{out} = 24 \text{ V})$
$t_R$	Ausregelzeit Lastschwankungen Transient Response Time	10...90...10 %	<4 ms
$\varepsilon$	Temperaturkoeffizient Temperature Coefficient	$T_A = -25\ldots+65 \text{ }^{\circ}\text{C}$	0,01 % / K
$P_{over}$	Überlastverhalten / Overload Protection		dauerhafter Überlastbetrieb / continuous overload operating
	Kurzschluss / Short Circuit		dauerhaft / continuous
	Überlaststrom / Overload Current		typ $1,6 \times I_{nom}$
	Leerlauf / No Load		leerlauffest/no ground load
	Derating	$T_A > 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$	3 % / K max
	Rückspeisefestigkeit Back Feeding Voltage		35 V
PG	Power Good Signal	Pegelspannung / Level Voltage zulässiger Lastwiderstand / allowed Load Resistance Schaltschwelle / Switching Threshold Bezugspotential / Reference Potential	24 V <sub>DC</sub> 700 Ω min $V_s = 20 \text{ V} \pm 4 \% (U_{out} = 24 \text{ V})$ Klemme / screw GND
	Betriebsanzeige / Display		LED

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).

**HSA50****50 Watt**

### Technische Daten Allgemein / Technical Data General

Parameter	Konditionen / Conditions	Werte / Data
$U_{\text{isol p/s}}$	Isolationsfestigkeit / Isolation (prim./sec.)	3,3 kV <sub>AC</sub>
$R_{\text{isol}}$	Isolationswiderstand / Isolation Resistance	>1 GΩ
$I_{\text{leak}}$	Ableitstrom / Leakage Current (prim./sec.) $U_{\text{in}} = 230 \text{ V}_{\text{AC}}$ $f = 50 \text{ Hz}$	80 µA typ 120 µA max
$t_h$	Netzausfallüberbrückung / Hold-up Time $U_{\text{in}} = 230 \text{ V}_{\text{AC}}$ $U_{\text{in}} = 100 \text{ V}_{\text{AC}}$	>110 ms >15 ms
$T_A$	Umgebungstemperatur Ambient Temperature	-25...+70 °C
	Oberflächentemperatur Surface Temperature	Seitenfläche, mittig center of case side
$T_s$	Lagertemperatur / Storage Temperature	-45...+85 °C
	Eigenerwärmung bei Vollast Self-Heating at Full Load	45 K max
	Luftfeuchtigkeit / Humidity	95 % max
	Schutzklasse / Protection Class	VDE 0106/1, IEC 529
	Störfestigkeit / Immunity	EN 61 000-4-2, -4-3, -4-4, -4-5, -4-6, -4-11
	Kühlung / Cooling	Konvektion / convection
	Gewicht / Weight	650 g
	Abmessungen / Dimensions	42 x 115 x 75 mm
	Anschlußquerschnitt Connecting Diameter	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 12 - 22
	Abisolierlänge / Isolation Length	7,5 - 8 mm
	Gehäuse / Vergußmasse Case / Potting Material	UL94-V0
	Netzteilklasse / Power Supply Class	nach / acc. to CSA
		Level 3

### Ausgangskonfigurationen Output Configurations

Typ Type	Ausgang Output		Wirkungsgrad Efficiency %
	$V_{\text{DC}}$	A	
HSA50 S24	24	2,1	≥85
HSA50 S13,8*	13,8	3,3	
HSA50 S36*	36	1,4	
HSA50 S48*	48	1,0	

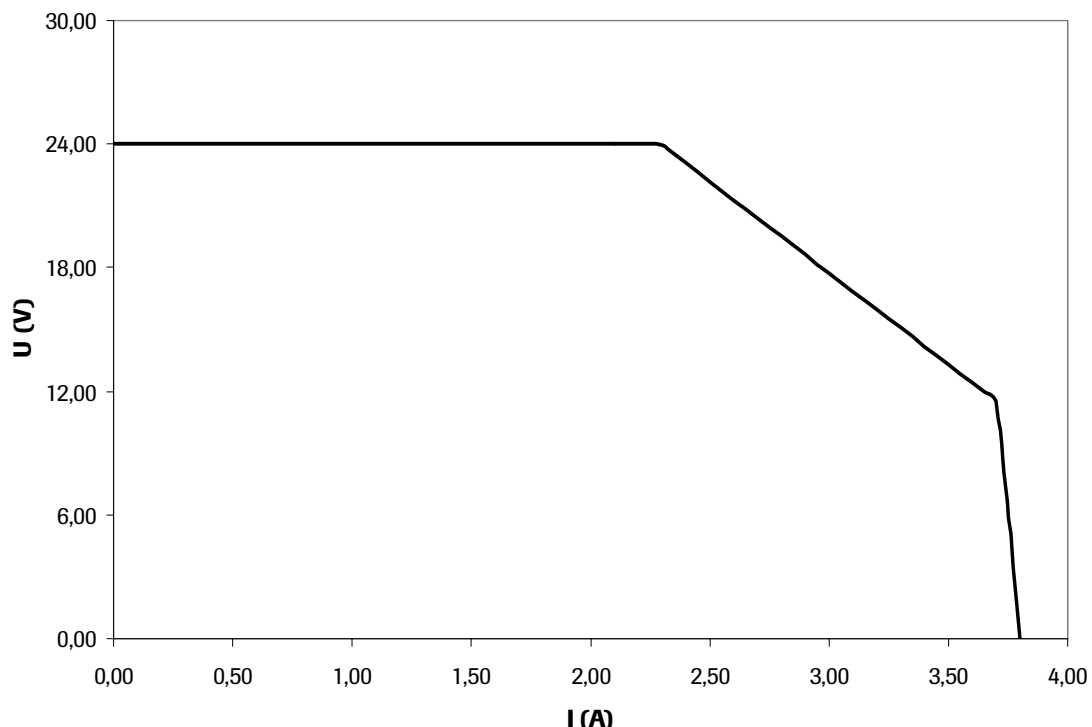
\* auf Anfrage / on request

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).

50 Watt

HSA50

## Typischer Kennlinienverlauf Typical Characteristic Curve **HSA50 S24**



### Modifikationsmöglichkeiten Possible Modifications

Ausgangsspannungen / Output Voltages  
Parallel-/Redundanzbetrieb / Parallel/  
Redundancy Operation (Option -P)

### Eingehaltene Normen Standards

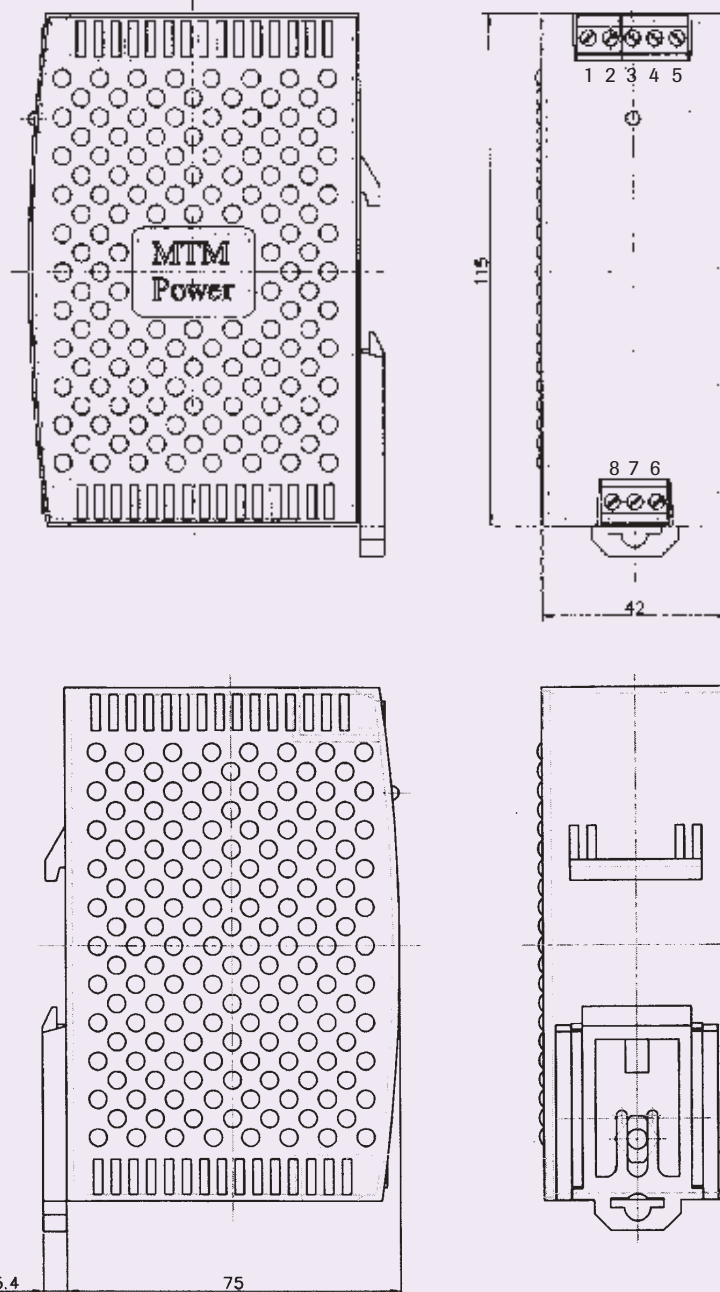
EN 60 950 / VDE 0805 (SELV)  
EN 55 011 / B, EN 55 022 / B, Gruppe 1  
EN 61 000-4-2 (ESD: 8 kV, Level 4)  
EN 61 000-4-3 (HF-Feld/Field: 10 V/m, Level 3)  
EN 61 000-4-4 (Burst: 2 kV, Level 4)  
EN 61 000-4-5 (Surge: 1 kV, Level 2)  
EN 61 000-4-6 (HF-Einkopplung/HF-Fields,  
conducted disturbances: 10 V)  
EN 61 000-4-11 (Netzeinbrüche/Line Shutdown)  
UL 1950  
UL 508  
CAN/CSA 22.2 950, 3. Edition  
CE-konform / CE Conformity

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).

HSA50

50 Watt

## Abmessungen / Dimensions



Alle Angaben in mm / All dimensions in mm

Technische Änderungen vorbehalten / Data subject to change

## Pinning

HSA50	1	2	3	4	5	6	7	8
Single	+U <sub>1</sub>	+U <sub>1</sub>	GND	GND	PG	IN	N. C.	IN