



- **Schutzgrad IP67 Protection Degree IP67**
- Weitbereichseingang für weltweiten Einsatz **Wide Input Range** for Worldwide Application
- **CE-konform CE Conformity**
- **VDE- und UL/cUL-approbiert VDE** and **UL/cUL** Approved **Option Limited Power Source** EN 60 950-1 / UL1310











#### Beschreibung

Herausragendes Merkmal der primär getakteten MTM Power® Module PM-IP67A50 ist die Ausführung in Schutzklasse IP67. Die Kompaktstromversorgungen mit AC- und DC- Weitbereichseingang sind für den weltweiten Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen konzipiert und ermöglichen dem Anwender die effiziente, kostensparende Lösung unterschiedlichster Stromversorgungsaufgaben in In- undOutdoor Applikationen. Der Anschluss erfolgt über 7/8" Steckverbinder. Die Geräte sind vakuumvergossen, entsprechen der Schutzklasse 2 und erfüllen die Niederspannungsrichtlinie sowie die aktuellen EMV-Normen zur CE-Konformität. Weitere Merkmale sind die mechanisch und elektrisch robuste Konstruktion, SMD-Technologie, automatische Einzelstückprüfung und ein 100-%-Burn-In-Test. Die Serie PM-IP67A50 hat eine Dauerausgangsleistung von 50 W, ist leerlauf- und kurzschlussfest und arbeitet in einem Temperaturbereich von -25 bis +70 °C.

#### **Description**

Remarkable feature of the primary switched MTM Power® modules PM-IP67A50 is that they are suitable for applications with protection degree IP67. The compact supplies with AC and DC wide input range are designed for worldwide use under extreme environmental conditions and allow an efficient, cost-saving solution for different tasks in indoor and outdoor applications. They are connected via 7/8" connectors. The devices are vacuum encapsulated, are acc. to protection degree 2 and comply with the Low Voltage Directive as well with the up-to-date EMC standards as regards CE conformity. Futher features are rugged design, SMD-technology, automatic 100 % final test and 100-%-burn-in-test. The series PM-IP67A50 offers 50 W constant output wattage, is short circuit protected, needs no ground load and is operating within a temperature range of -25 to +70 °C.

# Primärschaltregler 50 W



## **Primary Switcher 50 W**

Technische Daten Eingang / Technical Data Input			
Para	ameter	<b>Konditionen / Conditions</b>	Werte / Data
U <sub>in</sub>	Nenneingangsspannung Nominal Input Voltage	EN 60 950-1 / UL 60 950-1	100240 V <sub>AC</sub> 100353 V <sub>DC</sub>
U <sub>in</sub>	Eingangsspannungbereich Input Voltage Range		90264 V <sub>AC</sub> 100353 V <sub>DC</sub>
f <sub>in</sub>	Eingangsfrequenz / Input Frequency		50/60 Hz
f <sub>sw</sub>	Schaltfrequenz / Switching Frequency		ca. 70 kHz typ

Tech	nische Daten Ausgang / Tec	hnical Data Output	
Para	ımeter	<b>Konditionen / Conditions</b>	Werte / Data
$\Delta U_{\text{out}}$	Ausgangsspannungstoleranz Output Voltage Accuracy	$U_{in} = 230 \; V_{AC}$	U <sub>out nom</sub> +2 %
	Überspannungsschutz Over Voltage Protection		U <sub>out nom</sub> +20 % typ
$\Delta U_{LF}$	Ripple	U <sub>in</sub> = min, BW: 1 MHz	≤1 % U <sub>out</sub>
$\Delta U_{HF}$	Noise	U <sub>in</sub> = min, BW: 20 MHz	≤2 % U <sub>out</sub>
	Line Regulation	U <sub>in</sub> = min/max	≤1 %
	Load Regulation	I <sub>out</sub> = 109010 %	≤1 %
I <sub>max</sub>	Kurzschlussstrom / Short Circuit Current		105130 % I <sub>nom</sub>
I <sub>max LPS</sub>	Kurzschlussstrom Option -LPS Short Circuit Current Option -LPS	Betrieb / operation 2. Sicherheitskreis / 2. safety circuit	I <sub>nom</sub> + max. 0,05 A I <sub>nom</sub> + max. 0,15 A
t <sub>R</sub>	Ausregelzeit Lastschwankungen Transient Response Time	I <sub>out</sub> = 109010 %	<5 ms
ε	Temperaturkoeffizient Temperature Coefficient	T <sub>A</sub> = -25+70 °C	0,01 % / K
P <sub>over</sub>	Überlastverhalten Overload Protection		Konstantstrom stabilized current
	Kurzschlussschutz/Leerlaufverhalten Short Circuit Protection/No Load Characteristics		dauerhaft/leerlauffest continuous/no ground load
	Derating	T <sub>A</sub> > 5070 °C	2 % / K max
	Betriebsanzeige / Display	Power Good	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).

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change



## Primärschaltregler 50 W

# **Primary Switcher 50 W**

Technische Daten Allgemein / Technical Data General			
Para	ımeter	<b>Konditionen / Conditions</b>	Werte / Data
U <sub>isol p/s</sub>	Isolationsfestigkeit / Isolation (prim./sec.)		3,3 kV <sub>AC</sub>
R <sub>isol</sub>	Isolationswiderstand / Isolation Resistance		>1 GΩ
l <sub>leak</sub>	Ableitstrom / Leakage Current (prim./sec.)	$U_{in} = 230 \text{ V}_{AC}, f = 50 \text{ Hz}$	<200 μΑ
	Schutzklasse / Protection Class		II
t <sub>h</sub>	Netzausfallüberbrückung / Hold-up Time	$U_{in} = 230 V_{AC}$	≥50 ms
T <sub>A</sub>	Umgebungstemperatur Ambient Temperature		-25+70 °C
	Oberflächentemperatur Surface Temperature	Modul Oberseite, mittig surface center of module	96 °C max
T <sub>s</sub>	Lagertemperatur / Storage Temperature		-40+85 °C
	Kühlung / Cooling		freie Konvektion free convection
	Abmessungen / Dimensions	L x B x H / L x W x H	ca. 170,0 x 85,0 x 35,0 mm
	Gewicht / Weight		850 g
	Gehäuse / Vergussmasse Case / Potting Material		UL94-V0
	Querschnitt der Anschlussleitungen		2,5 mm² max
	Diameter of Flying Leads		(abhängig vom Steckertyp depending on plug type)
	Netzteilklasse / Power Supply Class	nach / acc. to CSA	Level 3

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

## Primärschaltregler 50 W



## **Primary Switcher 50 W**

#### **Ausgangskonfigurationen / Output Configurations Standard + Option Limited Power Source (-LPS)**

Typ / Type	Ausgang / Output		Grundlast an	Wirkungsgrad
Chassismontage	U1		Ground Load at	Efficiency
<b>Chassis Mounting</b>	[V <sub>DC</sub> ]	[A]	U1 [A]	[%]
PM-IP67A50 S05	5	10	0	≥79²
PM-IP67A50 S12	12	4,16	0	≥84¹ / ≥85²
PM-IP67A50 S15	15	3,3	0	≥84¹ / ≥85²
PM-IP67A50 S24	24	2,1	0	≥88¹ / ≥89²
PM-IP67A50 S36	36	1,4	0	≥88¹ / ≥89²
PM-IP67A50 S48	48	1,04	0	≥88¹ / ≥89²
PM-IP67A50 S24-LPS	24	2,1	0	≥88¹ / ≥89²

andere Ausgangsspannungen auf Anfrage / other output voltages on request

Eingehaltene Normen / Standards			
Bezeichnung / Title	Norm / Standard	Werte / Data	
Elektrische Sicherheit / Electrical Safety	EN 60 950-1 / UL 60 950-1 /	EN 60 950-1 / UL 60 950-1 / CAN/CSA 22.2 950	
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 /	EN 61 000-4-6	10 V <sub>eff</sub>	
HF-Fields, conducted disturbances			
Netzunterbrechung / Power Quality Test	EN 61 000-4-11		

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

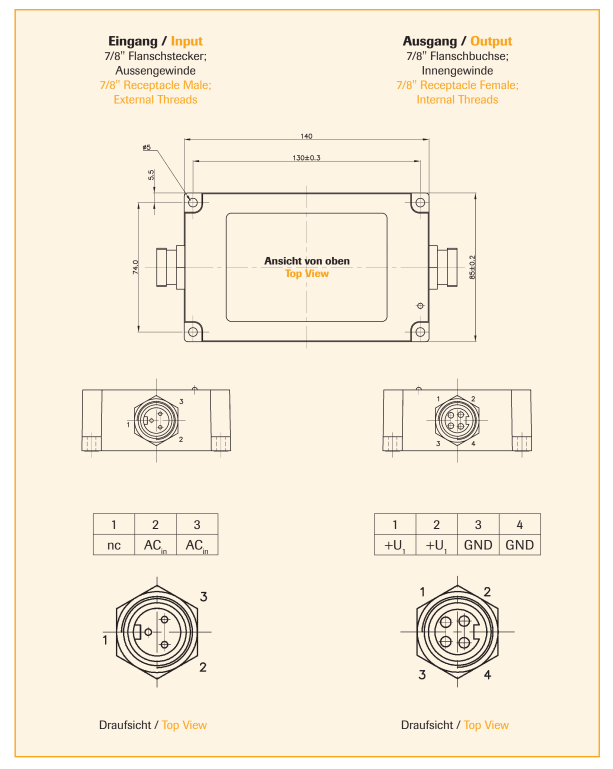
 $<sup>^{1}</sup>$   $U_{in} = 110 \text{ V}$   $^{2}$   $U_{in} = 230 \text{ V}$ 



## **Primary Switcher 50 W**

#### **Abmessungen und Anschlussbelegung**

#### **Dimensions and Connecting Scheme**



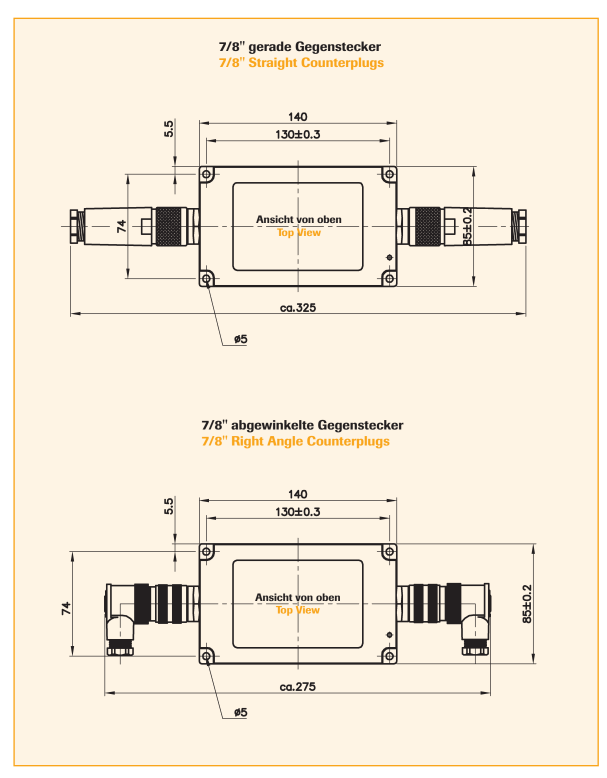
Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change



### **Primary Switcher 50 W**

#### Abmessungen mit möglichen Gegensteckern

**Dimensions with Possible Counterplugs** 



Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change





### **Primary Switcher 50 W**

#### **Modifikationsmöglichkeiten / Possible Modifications**

Ausgangsspannungen / Output Voltages
Isolationsfestigkeit bis / Isolation up to 4 kV<sub>AC</sub> (Suffix -4kV)
DIN-Schienenbefestigung / DIN-Rail Mounting Clips (Suffix -H1/-H2)
Kunststoff-Anschlussbuchsen für Eingang und Ausgang; beide 7/8" Aussengewinde
Plastic receptacles for input and output connection; both with 7/8" external threads (Suffix -B)

Staubdicht: Kein Eindringen von Staub

Dust-tight: No ingress of dust

Ausser darf nicht in einer Menge eintreten, die schädliche Wirkungen verursacht, wenn das Gehäuse für 30 Minuten in 1 m Tiefe in Wasser untergetaucht ist.

Protected against the effects of temporary immersion in water. Ingress of water in quantities causing harmful effects shall not be possible when the enclosure is temporarily immersed 1 m in water under standardised conditions of pressure and time.

Alle Angaben sind nur im gesteckten und verriegelten Zustand gültig. Die Vergabe der Schutzarten unterliegen genormten Prüfverfahren.

All data are only valid if connected adequately. The awarding of the protection class is acc. to standardised testing procedures.

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change