

EA-PS 800 KSM 10W - 100W EINBAUNETZGERÄTE DIN-SCHIENENMONTAGE / DIN-RAIL POWER SUPPLIES







Eingangsspannung AC: 90...264V
Eingangsspannung DC: 120...370V

· Ausgangsleistungen: 10W, 30W, 60W, 78W, 100W

Ausgangsspannungen: 12V und 24V
 Ausgangsströme: 0,42A bis 6,5A
 Überlast- und kurzschlußfest

ÜbertemperaturschutzÜberspannungsschutz

LuftgekühltSchutzart IP20

• Isolationsklasse II

• Sicherheit EN 60950

EMV EN 61204 (EN 55022 Klasse B)

Input voltage AC: 90...264VInput voltage DC: 120...370V

Output power ratings: 10W, 30W, 60W, 78W, 100W

Output voltages: 12V and 24V
Output currents: 0.42A up to 6.5A
Overload- and short-circuit-proof
Overtemperature protection

Overvoltage protection

Natural cooling

Protection degree IP20

Isolation class II

Safety EN 60950

EMC EN 61204 (EN 55022 class B)

Allgemeines

Diese Schaltnetzgeräte sind für Montage auf Hutschienen nach DIN TS35/7,5 oder DIN TS23/15 vorgesehen. Sie sind in stabilen Kunststoffgehäusen untergebracht und entsprechen der Schutzart IP 20.

Alle Modelle haben einen Weiteingangsbereich von 90V bis 260V AC oder 120V bis 370V DC und können deshalb weltweit ohne Umschaltung eingesetzt werden.

Die Geräte sind gegen Kurzschluß, Überlast, Übertemperatur und Überspannung geschützt.

Der Ausgang ist gegenüber dem Eingang isoliert (schwebendes Potential). Die Ausgangsspannung ist einstellbar von 12...15V DC bzw. 24...28V DC. Die Geräte sind außerdem mit einer Strombegrenzung von 110%-130% (bei Überlast) und 150% (bei Kurzschluß) ausgestattet.

Bei Betriebstemperaturen >55°C bis 70°C ist eine Leistungsreduktion von 2,5%/°C erforderlich.

General

These switching mode power supplies are designed for DIN rail mounting on DIN TS35/7.5 or DIN TS35/15 rails. They are housed in a rugged plastic case with protection degree IP20.

All models have a wide input range for 90V to 264V AC or 120V to 370V DC for worldwide usage without the need of selecting the input.

The units are protected against short-circuit, overload, over-temperature and overvoltage.

The output is isolated against the mains supply (floating). The output voltage is adjustable within 12...15V DC or 24...28V DC. The units are provided with output current limiting to 110%-130% (overload) or 150% (short-circuit). A derating of 2.5%/°C for temperatures of >55°C up to 70°C is required.



EA-PS 800 KSM 10W -100W EINBAUNETZGERÄTE DIN-SCHIENENMONTAGE / DIN-RAIL POWER SUPPLIES

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 800 KSM		
Eingang	Input			
-Spannungsbereich AC	-Voltage range AC	90264V		
-Spannungsbereich DC	-Voltage range DC	120370V		
-Frequenzbereich	-Frequency range	4763Hz		
Wirkungsgrad	Efficiency	>83% @ 230V		
Ausgang	Output			
-Überstrombegrenzung	-Overcurrent protection	10-150%		
-Überspannungsschutz	-Overvoltage protection	120-140%		
-Überhitzungsschutz	-Thermal protection	ja / yes		
-Überbrückungszeit	-Hold-up time	~100ms @ 230V		
-Leistungsreduktion	-Derating	2.5%/°C @ 55°C70°C		
Anzeigen	Indicators	DC OK LED (grün/green), DC Low LED (rot/red)		
Normen	Standards	EN 61204 (EMC), EN 60950-1 (Safety)		
Kühlung	Cooling	Luftgekühlt / Natural cooling		
Betriebstemperatur	Operation temperature	0+55°C (0+70°C mit Derating / with derating)		
Lagertemperatur	Storage temperature	-20+70°C		

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 812-010 KSM	EA-PS 812-022 KSM	EA-PS 812-045 KSM	EA-PS 812-070 KSM
Ausgang	Output				
-Spannung	-Voltage	1215V DC	1215V DC	1215V DC	1215V DC
-Stabilität bei 0-100% Last	-Stability at 0-100% load	<350mV	≤350mV	≤300mV	≤300mV
-Restwelligkeit	-Ripple	≤40mV _{pp}	≤40mV _{pp}	≤40mV _{pp}	≤40mV _{pp}
-Nennstrom	-Nominal current	0.83A	2.5A	5A	6.5A
-Nennleistung	-Nominal power	10W	30W	60W	78W
Abmessungen (BxHxT)	Dimensions (WxHxD)	23x91x57mm	53x91x57mm	71x91x57mm	90x91x57mm
Gewicht	Weight	0,07kg	0,19kg	0,25kg	0,37kg
Artikelnummer	Article No.	38917154	38917155	38917156	38917157

Technische Daten	Technical Data	EA-PS 824-004 KSM	EA-PS 824-012 KSM	EA-PS 824-025 KSM	EA-PS 824-040 KSM
Ausgang	Output				
-Spannung	-Voltage	2428V DC	2428V DC	2428V DC	2428V DC
-Stabilität bei 0-100% Last	-Stability at 0-100% load	≤350mV	<350mV	<300mV	≤320mV
-Restwelligkeit	-Ripple	≤20mV _{pp}	≤20mV _{pp}	≤20mV _{pp}	≤90mV _{pp}
-Nennstrom	-Nominal current	0.42A	1.25A	2.5A	4.2A
-Nennleistung	-Nominal power	10W	30W	60W	100W
Abmessungen (BxHxT)	Dimensions (WxHxD)	23x91x57mm	53x91x57mm	71x91x57mm	90x91x57mm
Gewicht	Weight	0,07kg	0,19kg	0,25kg	0,37kg
Artikelnummer	Article No.	38917150	38917151	38917152	38917153