

EINBAUNETZGERÄTE DIN-SCHIENENMONTAGE/POWER-SUPPLIES DIN-RAIL MOUNTING 80-480W



Diese neue DIN-Schienen-Netzgeräte- ▶▶ Getakteter Schaltregler mit PFC serie ist für technisch gehobene indu- ▶▶ Netzspannung 90...264AC strielle Anwendungen entwickelt worden. ▶▶ Wirkungsgrad > 91% Die Geräte bestechen durch ihren ho- ▶▶ Leistungen: hen Wirkungsgrad von >91% und den geringen Abmessungen welches ein neues Schaltungskonzept und eine PFC mit Faktor >0,98 möglich machen.

Für eine Zeit von 8 Sekunden steht dem ▶▶ Fenfühlung (Sense) Anwender 50% mehr Leistung zur Verfügung. Die Hold up Zeit ist >20ms.

Die Ausgangsspannung kann über ein Trimmer auf der Front eingestellt werden. Alle Geräte verfügen über einen potentialfreien Relaiskontakt zur Ausgangsüberwachung sowie 2 LED's zur Zustandsanzeige.

Die Geräte sind Kurzschluß- und Überlastfest und haben eine Einschaltstrombegrenzung.

Die Kühlung erfolgt über natürliche Konvektion bei einer Betriebstemperatur von 0...70°C. Ab 60°C mit einem Derating von 2%/°C.

80W, 120W, 240W, 480W +50% für max. 8 Sek.

- **▶▶** Ausgangsspannungen: 12...14V, 24...28V, 48...56V
- **▶▶** DIN-Schienen Montage
- ▶▶ Sicherheit EN 60950
- ▶▶ EMV: EN 61000-6-1, EN61000-6-3
- ▶▶ Primary switched mode with PFC
- ▶▶ Input voltage 90...264AC
- ▶▶ Efficiency > 91%
- ▶▶ Output power:

80W, 120W, 240W, 480W +50% for 8 sec. max.

- ▶▶ Output voltages:
 - 12...14V, 24...28V, 48...56V
- ▶▶ Remote sense
- ▶▶ DIN-rail mounting
- ▶▶ Safety EN 60950
- ▶▶ EMI: EN 61000-6-1, EN61000-6-3

This new generation of DIN-Rail mounting power supplies has been developed for heavy-duty industrial applications.

An outstanding efficiency of >91% and smallest dimension are a result of the use of an innovative schwitching technologie. The units have a power factor correction (PFC) of >98%.

They are able to supply an additional peak power of 50 % of the nominal rating during 8 seconds. The hold-up time upon mains power failure is >20ms.

The output voltage can be adjusted via trimmer on the front.

All models have a dry relay contact (DC power fail) to monitor the output and two status LED's.

The units are provided with overload and short-circuit protection as well as inrush current limiting.

Cooling is arranged via natural convection, operating temperature 0...70°C with a 2%/°C derating above

Taskaisaka Datau	Trabainal Data	EA DC 040 070M	EA DC 004 040M	EA DC 040 000M	EA DC 040 40CM	EA DC 004 050M	EA DC 040 000M
Technische Daten	Technical Data	EA-PS 812-0/SW	EA-PS 824-045W	EA-PS 848-025IVI	EA-PS 812-10SM	EA-PS 824-USSIVI	EA-PS 848-U35IVI
AC-Eingangsspannung	AC-Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
DC-Eingangsspannung	DC-Input voltage	110300V ±20%	110300V ±20%				
Ausgangsspannung	Output voltage	1214V	2428V	4856V	1214V	2428V	4856V
-Restwelligkeit	-Ripple	≤40mV _{pp}	≤40mV _{pp}	≤40mV _{pp}	≤50mV _{pp}	≤50mV _{pp}	≤50mV _{pp}
-Überspannungsschutz	-Over voltage protection	16,0V ±1V	30,0V ±1V	58,0V ±1V	16,0V ±1V	30,0V ±1V	58,0V ±1V
Ausgangsstrom	Output current	6,6A	3,3A	1,6A	10,0A	5,0A	2,5A
Ausgangsleistung	Output power	80W	80W	80W	120W	120W	120W
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	48x126x112	48x126x112	48x126x112	48x126x112	48x126x112	48x126x112
Gewicht	Weight	0,9kg	0,9kg	0,9kg	0,9kg	0,9kg	0,9kg
Artikel Nr.	Item No.	35320187	35320188	35320189	35320190	35320191	35320192
Technische Daten	Technical Data	EA-PS 812-16SM	EA-PS 824-10SM	EA-PS 848-05SM	EA-PS 812-32SM	EA-PS 824-20SM	EA-PS 848-10SM
AC-Eingangsspannung	AC-Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
AC-Eingangsspannung	AC-Input voltage	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V	90264V
AC-Eingangsspannung DC-Eingangsspannung	AC-Input voltage DC-Input voltage	90264V 110300V ±20%	90264V 110300V ±20%				
AC-Eingangsspannung DC-Eingangsspannung Ausgangsspannung	AC-Input voltage DC-Input voltage Output voltage	90264V 110300V ±20% 1214V ≤50mV _{pp}	90264V 110300V ±20% 2428V	90264V 110300V ±20% 4856V	90264V 110300V ±20% 1214V	90264V 110300V ±20% 2428V	90264V 110300V ±20% 4856V
AC-Eingangsspannung DC-Eingangsspannung Ausgangsspannung -Restwelligkeit	AC-Input voltage DC-Input voltage Output voltage -Ripple	90264V 110300V ±20% 1214V ≤50mV _{pp}	90264V 110300V ±20% 2428V ≤50mV _{pp}	90264V 110300V ±20% 4856V ≤100mV _{pp}	90264V 110300V ±20% 1214V ≤80mV _{pp}	90264V 110300V ±20% 2428V ≤120mV _{pp}	90264V 110300V ±20% 4856V ≤180mV _{pp}
AC-Eingangsspannung DC-Eingangsspannung Ausgangsspannung -Restwelligkeit -Überspannungsschutz	AC-Input voltage DC-Input voltage Output voltage -Ripple -Over voltage protection	90264V 110300V ±20% 1214V ≤50mV _{pp} 16,0V ±1V	90264V 110300V ±20% 2428V ≤50mV _{pp} 30,0V ±1V	90264V 110300V ±20% 4856V ≤100mV _{pp} 58,0V ±1V	90264V 110300V ±20% 1214V ≤80mV _{pp} 16,0V ±1V	90264V 110300V ±20% 2428V ≤120mV _{pp} 30,0V ±1V	90264V 110300V ±20% 4856V ≤180mV _{pp} 58,0V ±1V
AC-Eingangsspannung DC-Eingangsspannung Ausgangsspannung -Restwelligkeit -Überspannungsschutz Ausgangsstrom	AC-Input voltage DC-Input voltage Output voltage -Ripple -Over voltage protection Output current	90264V 110300V ±20% 1214V ≤50mV _{pp} 16,0V ±1V 16,0A	90264V 110300V ±20% 2428V ≤50mV _{pp} 30,0V ±1V 10,0A	90264V 110300V ±20% 4856V ≤100mV _{pp} 58,0V ±1V 5,0A	90264V 110300V ±20% 1214V ≤80mV _{pp} 16,0V ±1V 32,0A	90264V 110300V ±20% 2428V ≤120mV _{pp} 30,0V ±1V 20,0A	90264V 110300V ±20% 4856V ≤180mV _{pp} 58,0V ±1V 10,0A
AC-Eingangsspannung DC-Eingangsspannung Ausgangsspannung -Restwelligkeit -Überspannungsschutz Ausgangsstrom Ausgangsleistung	AC-Input voltage DC-Input voltage Output voltage -Ripple -Over voltage protection Output current Output power	90264V 110300V ±20% 1214V ≤50mV _{pp} 16,0V ±1V 16,0A 240W	90264V 110300V ±20% 2428V ≤50mV _{pp} 30,0V ±1V 10,0A 240W	90264V 110300V ±20% 4856V ≤100mV _{pp} 58,0V ±1V 5,0A 240W	90264V 110300V ±20% 1214V ≤80mV _{pp} 16,0V ±1V 32,0A 480W	90264V 110300V ±20% 2428V ≤120mV _{pp} 30,0V ±1V 20,0A 480W	90264V 110300V ±20% 4856V ≤180mV _{pp} 58,0V ±1V 10,0A 480W