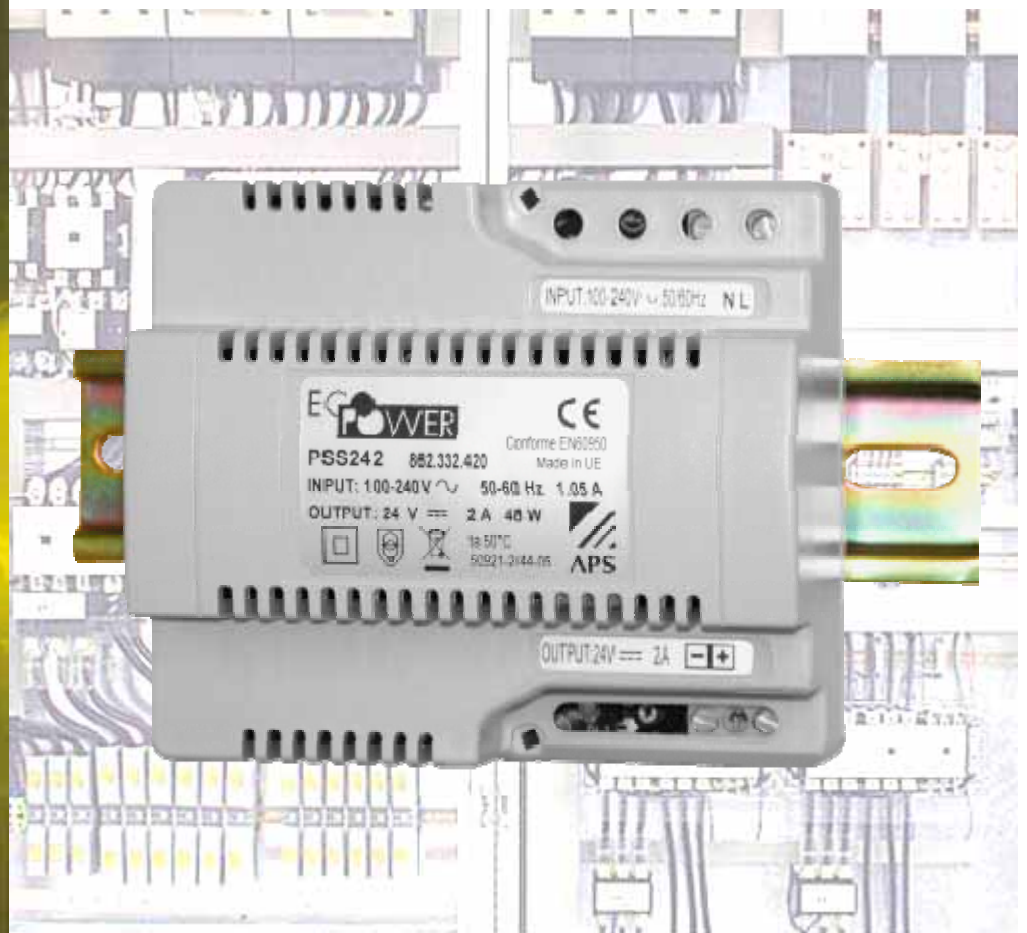


APS Netzgeräte EcoPower PSS/PSR

- Leistungsbereich bis 5A / 120W
- Leerlauffest
- Montage auf DIN-Schiene
- Standard Modulbreiten



Technische Daten EcoPower PSS getaktet

Artikelnr.	Bezeichnung	Ausgang	Strom	Leistung	Eingang VAC	Eingang VDC	Begrenzung	Gewicht	Gehäuse
862.331.212	PSS 121.2	12 VDC	1.25 A	15 W	100-240 VAC	130-350 VDC	1.7 A	140 g	3 M
862.331.220	PSS 122	12 VDC	2.0 A	24 W	100-240 VAC	130-350 VDC	2.4 A	200 g	5 M
862.331.230	PSS 123	12 VDC	3.0 A	36 W	100-240 VAC	130-350 VDC	3.9 A	400 g	8 M
862.331.240	PSS 124	12 VDC	4.0 A	48 W	230 VAC +/-10%	280-350 VDC	5.2 A	380 g	6 M
862.331.250	PSS 125	12 VDC	5.0 A	60 W	230 VAC +/-10%	280-350 VDC	5.4 A	410 g	8 M
862.332.406	PSS 240.6	24 VDC	0.63 A	15 W	100-240 VAC	130-350 VDC	0.9 A	140 g	3 M
862.332.410	PSS 241	24 VDC	1.0 A	24 W	100-240 VAC	130-350 VDC	1.2 A	150 g	3 M
862.332.420	PSS 242	24 VDC	2.0 A	48 W	100-240 VAC	130-350 VDC	2.8 A	280 g	6 M
862.332.430	PSS 243	24 VDC	3.0 A	72 W	230 VAC +/-15%	280-350 VDC	4.4 A	330 g	4 M
862.332.440	PSS 244	24 VDC	4.0 A	96 W	230 VAC +/-10%	280-350 VDC	5.0 A	380 g	8 M
862.332.450	PSS 245	24 VDC	5.0 A	120 W	230 VAC +/-10%	280-350 VDC	6.3 A	430 g	8 M

- Leerlaufest / Kurzschlussfest
- Betriebszustandsanzeige mit LED
- Konstantstrom auch bei Überlast
- DC Eingangsspannung
- Isolationsklasse II / IP20 mit Abdeckung
- Temperaturbereich -5 bis +50°C
- Überlast- und Kurzschlussfest
- MTBF 100'000h

Technische Daten EcoPower PSR geregelt und geglättet

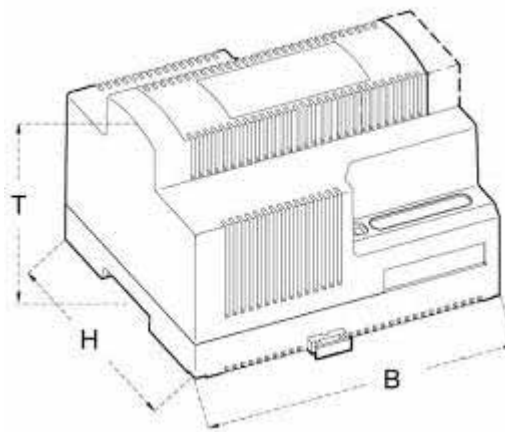
Artikelnr.	Bezeichnung	Ausgang	Strom	Leistung	Eingang VAC	Schutzvorrichtung	Gewicht	Gehäuse
862.341.205	PSR 120.5	12 VDC	0.5 A	6 W	230 VAC +/-10%	Sicherung	490 g	5 M
862.341.210	PSR 121	12 VDC	1.0 A	12 W	230 VAC +/-10%	Sicherung	820 g	8 M
862.342.405	PSR 240.5	24 VDC	0.5 A	12 W	230 VAC +/-10%	Elektronisch	760 g	6 M
862.342.410	PSR 241	24 VDC	1.0 A	24 W	230 VAC +/-10%	Elektronisch	1000 g	8 M

- Leerlaufest
- Überlast- und Kurzschluss-Schutz
- Geringe Restwelligkeit <25mVpp
- Hohe Lebenserwartung
- Isolationsklasse II / IP20 mit Abdeckung
- Temperaturbereich -5 bis +40°C
- MTBF 140'000h

Gehäuse

Gehäuse	Breite	Höhe	Tiefe
3 Module	52.5 mm	93 mm	68.5 mm
4 Module	72 mm	93 mm	68.5 mm
5 Module	87.5 mm	93 mm	68.5 mm
6 Module	105 mm	93 mm	68.5 mm
8 Module	140 mm	93 mm	68.5 mm

- Kunststoff RAL7035
- DIN-Schienen Montage und -Ausschnitt
- Modul Normbreite
- Schraubklemmen 1.5mm²



Flyer_PSS_D_06.11

APS systems AG
Neumatt 4
CH- 4626 Niederbuchsiten
Switzerland

Tel. +41 (0)62 389 88 88
Fax. +41 (0)62 389 88 80
Email: systems@aps-systems.ch
web: www.aps-systems.ch

