



EPNSV-Serie

1-phasige Schaltnetzgeräte

Produktbeschreibung

Die einphasigen Netzgeräte der EPNSV-Serie verfügen über ein stabiles Kunststoffgehäuse mit berührungsgeschützten Schraubanschlüssen. Neben der Versorgung von 24 V Lasten lassen sich mit dieser Netzgerätefamilie weitere Sonderausgangsspannungen aus dem 5, 12, 48 V Bereich realisieren. Diese können auf Anfrage angeboten werden.

Das moderne Schaltungsdesign ermöglicht es, die Komponenten in sehr schmalen Gehäusen unterzubringen. Bei einer Breite von nur 18-70 mm bleibt im Schaltschrank genügend Platz.

PRODUKTHIGHLIGHTS

- ▶ Leistungsbereich von 0,63 bis 4,17 A / 15 bis 100,8 W
- ▶ Ausgangsspannung: 24 V DC
- ▶ Weitere Ausgangsspannungen im 5, 12, 48 V Bereich erhältlich
- ▶ Wirkungsgrad: bis zu 90,5 %

Kontaktieren Sie uns:

✉ dc-vertrieb@woehrle-svs.de | ☎ +49 (0) 7157 73 74 0

Technische Daten

Produktserie	EPNSV-Serie				
Produktbezeichnung	EPNSV24006	EPNSV2401	EPNSV24025	EPNSV2404	EPNSV2406
Eingangsspannungsbereich AC	85-264 V				
Eingangsspannungsbereich DC	127-370 V				
Eingangsstrom @115 V AC	0,5 A	0,88 A	1,2 A	3 A	
Eingangsstrom @230 V AC	0,25 A	0,48 A	0,8 A	1,6 A	
Wirkungsgrad	86 %	89 %	90 %		0,5 %
Nennausgangsspannung DC	24 V				
Einstellbereich der Ausgangsspannung	21,6-29 V				
Nennstrom	0,63 A	1,5 A	2,5 A	4,2 A	6,26 A
Temperaturbereich	-20 bis +70 °C	-30 bis +70 °C			-10 bis +70 °C
Überlastschutz	✓	✓	✓	✓	✓
Überspannungsschutz	✓	✓	✓	✓	✓
Abmessung (in mm)					
B	18	35	52	70	150
H	90	90	90	90	90
T	58	58	58	58	58