

Produktbezeichnung

EPNSW 4810



Technische Information

**Einphasiges primärgetaktetes
Netzgerät EPNSW 4810**

Kurzbeschreibung	EPNSW 4810
	Netzgerät für DIN-Schienenmontage 48 V / 10 A mit internationalem Weitbereichseingang, für die Automatisierungstechnik / Schaltschrankeinbau

Eigenschaften	
	Hohe Rentabilität
	Internationaler AC-Eingangsbereich
	150 % Überlast-Power
	Burn-in Test mit 100% Last
	Hoher Wirkungsgrad 94%
	Einschaltstrombegrenzung
	Kurzschlussfest, Überlastsicher und Überspannungsgeschützt
	Signalisierung: DC OK-Signal

Ausgang	
Nennausgangsspannung	48V
Nennstrom	10 A
Ausgangsstrombereich	0 ~ 10 A
Nennleistung	480 W
Maximalspitze	15 A
Klemmenbelegung	+V = Ausgang Pluspol +48 VDC -V = Ausgang Minuspol (Ground) DC OK (Signalausgang Ausgangsüberwachung); Kontakt geschlossen = DC OK NC = nicht belegt
Anschlußquerschnitt	Schraubklemmen, max. 6 mm ²
Absicherung / Überlastschutz	Kurzschlusschutz ist integriert Konstantstrom – Begrenzung auf 110 – 150 % Ausgangsleistung Wiedereinschalten erfolgt automatisch
Leistungsspitze	720 W (3 Sek.)
Störspannung Ripple & Noise (max.)	120 mVp-p
Einstellbereich der Ausgangsspannung	48 ~ 55 V
Ausgangsspannungstoleranz	+/- 1% max.
Netzregelung	+/- 0,5% max.
Lastregelung	+/- 1% max.
Einschaltzeitverzögerung, Anstiegszeit	1500 ms, 150 ms / 230 VAC 3000 ms, 150 ms / 115 VAC bei voller Last
Netzausfallüberbrückungszeit	14 ms / 230 VAC
Signalisierung	DC OK Signalausgang (30 VDC / 1A); Anschluss bei DC OK



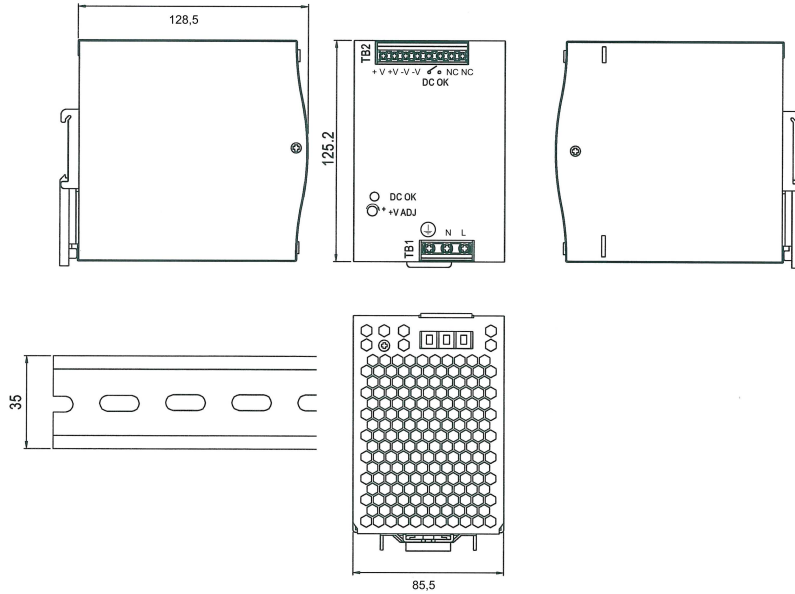
Eingang	
Eingangsspannungsbereich	90 ~ 264 VAC, 127 ~ 370 VDC
Klemmenbelegung	⊕ = Netzanschluss Schutzleiter (PE) N = Netzanschluss Neutralleiter L = Netzanschluss Phase
Anschlussquerschnitt	Schraubklemmen, max. 6 mm ²
Absicherung	Geräte-interne Schmelzsicherung 8 AT (Austausch nur im Werk möglich) Zuleitung – nur Leitungsschutz erforderlich
Frequenzbereich	47 ~ 63 Hz
Leistungsfaktor	0,94/230 VAC 0,99/115 VAC bei voller Last
Wirkungsgrad / Typ.	94 %
Eingangsstrom	5 A / 115 VAC 2,5 A / 230 VAC
Einschaltstrom	40 A / 115 V AC 80 A / 230 V AC
Erdableitstrom	<0,6 mA / 240 VAC

Schutz	
Überlastschutz	110 ~ 150% Konstantstrombegrenzung
Überspannungsschutz	56 ~ 65 V
Übertemperaturschutz	105 °C ±5 °C Leistungsabschaltung

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur und Feuchtigkeit	-25 ~ +70°C (siehe Diagramm Ausgangsderating) 20 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur und Feuchtigkeit	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit
Temperaturkoeffizient	+/- 0,03% / °C (0 ~ 50°C)
Vibration	10 ~ 500 Hz, 2G alle Achsen, IEC 60068-2-6

Sicherheit / EMV	
Sicherheitsstandard	UL508, TUV EN62368-1, EAC TP TC 005, BSMI CNS14336-1
Spannungsfestigkeit / Prüfspannung	Eingang-Ausgang: 3KVAC Eingang-Gehäuse: 1.5KVAC Ausgang-Gehäuse: 0.5KVAC Ausgang -DC OK: 0.5KVAC
Isolationswiderstand	Eingang-Ausgang, Eingang-Gehäuse, Ausgang-Gehäuse: 100M Ohms / 500VDC
EMV	EN55032, B
Oberschwingungen	EN61000-3-2,-3,
Störfestigkeit	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3
RoHS-Konformität	2011/65/EU – ROHS
PFOS-Konformität	2006/122/EC – PFOS

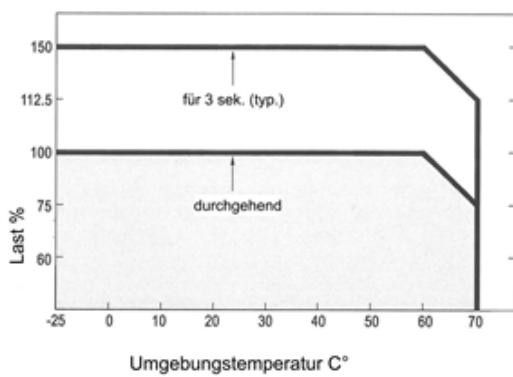
Mechanische Daten



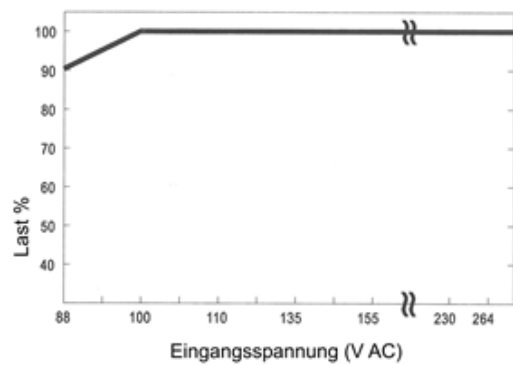
Abmessung B x H x T	88,5 x 125,2 x 128,5 mm
Gewicht	1.600 g
Drehmoment Klemmen oben	0,8 Nm
Drehmoment Klemmen unten	0,5 Nm

Derating Kurven

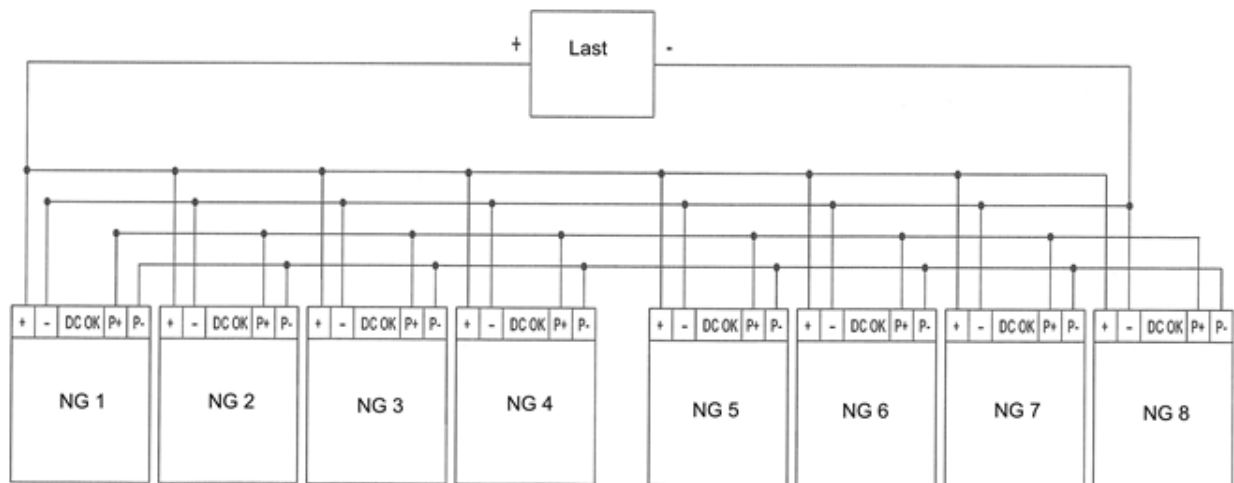
Temperatur/Ausgangsleistung



Eingangsspannung/Ausgangsleistung



Verschaltung im Parallel - Mode



Bei Einsatz als Einzelgerät werden P+/P- nicht verschaltet.