



## Modell: SDS12-60

Art.: 88882219

Kostengünstiges Hutschienennetzteil in kompakter Bauweise mit 12V= Ausgangsspannung und 54W Ausgangsleistung.

<b>Eingang</b>	Eingangsspannung	AC 100 - 240 V $\sim$
	Frequenz	50/ 60 Hz
	Einschaltstrom	40A @115V $\sim$ 60A @230V $\sim$
	Stromaufnahme	1,2A @115V $\sim$ 0,8A @230V $\sim$
	Leckstrom	<0,5mA @230V $\sim$

<b>Ausgang</b>	Ausgangsspannung	12V=
	Nennstrom	4,5A
	Nennleistung	54W
	Spannungstoleranz	+/- 5%
	Ripple/ Noise	120mVp-p
	Startzeit	600ms @115V $\sim$ 600ms @230V $\sim$
	Anstiegszeit	75ms @115V $\sim$ 75ms @230V $\sim$
	Stützzeit	20ms @115V $\sim$ 90ms @230V $\sim$

<b>Sicherheit</b>	Überlastschutz	130%-200% d. Nennleistung
	Überspannungsschutz	< 19,2V
	Kurzschlusschutz	+
	Übertemperaturschutz	+

<b>Ökonomische Daten</b>	Effizienz	85% (Durchschnitt)
	Standby Stromverbrauch	< 0,5W

<b>Umweltbedingungen</b>	Temperatur	-20°C - 60°C (im Betrieb) -40°C - 85°C (Lagerung)
--------------------------	------------	--

Luftfeuchtigkeit	20% - 90% (im Betrieb, nicht kondensierend) 10% - 95% (Lagerung, nicht kondensierend)
------------------	--

<b>Lieferumfang</b>	Netzteil Anleitung
---------------------	-----------------------

<b>Gewährleistung</b>	24 Monate
-----------------------	-----------

<b>Logistische Daten</b>	Abmessungen	90 x 58 x 52,5 mm
	Netto-Gewicht	180 g
	Brutto-Gewicht	190 g
	Artikelnummer	88882219
	GTIN	4260455647991
	Verpackungseinheiten	1 Stück