



Modell: SDS12-15

Art.: 88882217

Kostengünstiges Hutschienenetzteil in kompakter Bauweise mit 12V= Ausgangsspannung und 15W Ausgangsleistung.

Eingang	Eingangsspannung	AC 100 - 240 V \sim
	Frequenz	50/ 60 Hz
	Einschaltstrom	20A @115V \sim 30A @230V \sim
	Stromaufnahme	0,45A @115V \sim 0,21A @230V \sim
	Leckstrom	<0,5mA @230V \sim

Ausgang	Ausgangsspannung	12V=
	Nennstrom	1,25A
	Nennleistung	15W
	Spannungstoleranz	+/- 5%
	Ripple/ Noise	120mVp-p
	Startzeit	1,1s @115V \sim 600ms @230V \sim
	Anstiegszeit	30ms @115V \sim 20ms @230V \sim
	Stützzeit	15ms @115V \sim 70ms @230V \sim

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

Ökonomische Daten	Effizienz	84% (Durchschnitt)
	Standby Stromverbrauch	< 0,3W

Umweltbedingungen	Temperatur	-20°C - 60°C (im Betrieb) -40°C - 85°C (Lagerung)
	Luftfeuchtigkeit	20% - 90% (im Betrieb, nicht kondensierend) 10% - 95% (Lagerung, nicht kondensierend)

Lieferumfang	Netzteil Anleitung
---------------------	-----------------------

Gewährleistung	24 Monate
-----------------------	-----------

Logistische Daten	Abmessungen	90 x 58 x 18 mm
	Netto-Gewicht	70 g
	Brutto-Gewicht	78 g
	Artikelnummer	88882217
	GTIN	4260455647977
	Verpackungseinheiten	1 Stück