



Modell: SDS12-15

Art.: 88882217

Kostengünstiges Hutschienennetzteil 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