



Modell: SDS12-30

Art.: 88882218

Kostengünstiges Hutschienennetzteil in kompakter Bauweise mit 12V= Ausgangsspannung und 24W Ausgangsleistung.

Eingang		
Eingangsspannung		AC 100 - 240 V~
Frequenz		50/ 60 Hz
Einschaltstrom		30A @115V~ 50A @230V~
Stromaufnahme		0,88A @115V~ 0,48A @230V~
Leckstrom		<0,5mA @230V~

Ausgang		
Ausgangsspannung		12V=
Nennstrom		2A
Nennleistung		24W
Spannungstoleranz		+/- 5%
Ripple/ Noise		120mVp-p
Startzeit		750ms @115V~ 500ms @230V~
Anstiegszeit		20ms @115V~ 20ms @230V~
Stützzeit		16,7ms @115V~ 80ms @230V~

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

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

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 35 mm
	Netto-Gewicht	115 g
	Brutto-Gewicht	120 g
	Artikelnummer	88882218
	GTIN	4260455647984
	Verpackungseinheiten	1 Stück