



Modell: SDS12-30

Art.: 88882218

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

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

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

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