



Modell: SDN24-120

Art.: 88882211

Kostengünstiges Hutschienenetzteil in kompakter Bauweise mit 24V= Ausgangsspannung und 120W Ausgangsleistung.

Eingang	Eingangsspannung	AC 200 - 240 V \sim
	Frequenz	50 Hz
	Einschaltstrom	100A @230V \sim
	Stromaufnahme	1,3A @230V \sim
	Leckstrom	<0,75mA @230V \sim

Ausgang	Ausgangsspannung	24V=
	Nennstrom	5,0A
	Nennleistung	120W
	Spannungstoleranz	+/- 5%
	Ripple/ Noise	150mVp-p
	Startzeit	500ms @230V \sim
	Anstiegszeit	40ms @230V \sim
	Stützzeit	50ms @230V \sim

Sicherheit	Überlastschutz	110%-160% d. Nennleistung
	Überspannungsschutz	< 38,4V
	Kurzschlusschutz	+
	Übertemperaturschutz	+

Ökonomische Daten	Effizienz	87,5% (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	125 x 114 x 41 mm
	Netto-Gewicht	515 g
	Brutto-Gewicht	600 g
	Artikelnummer	88882211
	GTIN	4260455647915
	Verpackungseinheiten	1 Stück