



Modell: SDL24-25

Art.: 88882214

Kostengünstiges Hutschienennetzteil in kompakter Bauweise mit 24V= Ausgangsspannung und 25W Ausgangsleistung.

Eingang	Eingangsspannung	AC 100 - 240 V \sim
	Frequenz	50/60Hz
	Einschaltstrom	35A @115V \sim 50A @230V \sim
	Stromaufnahme	0,33A @115V \sim 0,21A @230V \sim
	Leckstrom	<0,75mA @230V \sim

Ausgang	Ausgangsspannung	24V=
	Nennstrom	1A
	Nennleistung	24W
	Spannungstoleranz	+/- 5%
	Ripple/ Noise	150mVp-p
	Startzeit	1,4s @115V \sim 0,76s @230V \sim
	Anstiegszeit	30ms @115V \sim 30ms @230V \sim
	Stützzeit	16ms @115V \sim 70ms @230V \sim

Sicherheit	Überlastschutz	105%-150% d. Nennleistung
	Überspannungsschutz	< 38,4V
	Kurzschlusschutz	+

Ökonomische Daten	Effizienz	82,0% (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	100 x 91 x 22 mm
Netto-Gewicht	140 g
Brutto-Gewicht	150 g
Artikelnummer	88882214
GTIN	4260455647946
Verpackungseinheiten	1 Stück