



## Modell: SDL24-60

Art.: 88882216

Kostengünstiges Hutschienennetzteil in kompakter Bauweise mit 24V= Ausgangsspannung und 60W Ausgangsleistung.

<b>Eingang</b>	Eingangsspannung	AC 100 - 240 V~
	Frequenz	50/60Hz
	Einschaltstrom	40A @115V~ 60A @230V~
	Stromaufnahme	1,8A @115V~ 1A @230V~
	Leckstrom	<0,75mA @230V~

<b>Ausgang</b>	Ausgangsspannung	24V=
	Nennstrom	2,5A
	Nennleistung	60W
	Spannungstoleranz	+/- 5%
	Ripple/ Noise	150mVp-p
	Startzeit	0,6s @115V~ 0,6s @230V~
	Anstiegszeit	80ms @115V~ 80ms @230V~
	Stützzeit	20ms @115V~ 80ms @230V~

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

<b>Ökonomische Daten</b>	Effizienz	88,0% (Durchschnitt)
	Standby Stromverbrauch	< 0,6W

<b>Umweltbedingungen</b>	Temperatur	-20°C - 60°C (im Betrieb) -40°C - 85°C (Lagerung)
	Luftfeuchtigkeit	20% - 90% (im Betrieb, nicht kondensierend) 10% - 95% (Lagerung, nicht kondensierend)

<b>Lieferumfang</b>	Netzteil Anleitung
---------------------	-----------------------

<b>Gewährleistung</b>	24 Monate
-----------------------	-----------

<b>Logistische Daten</b>	Abmessungen	100 x 92 x 40 mm
	Netto-Gewicht	265 g
	Brutto-Gewicht	290 g
	Artikelnummer	88882216
	GTIN	4260455647960
	Verpackungseinheiten	1 Stück