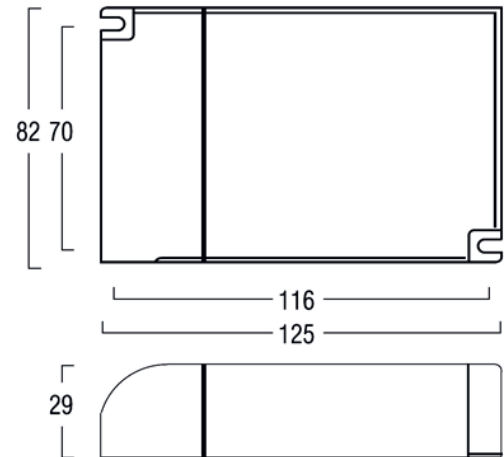


LED-Netzgerät max. 43 W, regelbar, multifunktional

LED power supply max. 43 W, controllable, multifunctional



unabhängig
independent

Artikelnummer	Part no.	800638
Typ	Type	NUNSPDAM98-43
Eingangsspannung	Input voltage	220..240 Vac (176..280 Vdc)
Frequenz	Frequency	0; 50..60 Hz
Nenn-Ausgangsstrom	Nominal output current	350..1050 mA
Max. Ausgangsleistung	Max. output power	Detaillierte Tabelle Seite 2 detailed table page 2
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	60 Vdc
Leistungsfaktor λ	Power factor λ	> 0,9
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-25..45 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	75 °C
Einschaltstrom; Halbwertsbreite	Inrush current; half width	5A; 50 μ s
Überhitzungsschutz	Thermal protection	✓
Überlastschutz	Overload protection	✓
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓
Abmessungen	Dimensions	125 x 82 x 29 mm

- Unabhängiges LED-Netzgerät, verschiedene Stromstärken per Kodierschalter
- Regelbar durch DALI, 0 / 1-10 V, Taster; Auswahl per Kodierschalter
- Dimmen 100..20 % durch Stromregelung, 20..0,5 % durch PWM
- Permanenter Speicher
- Master-Steuerausgang für Regelung von Slaves, alternativ 12 Vdc max. 100 mA für LED-Ventilator (AUS bei LED aus)
- Eingang für NTC-Temperaturwächter, z.B. EPCOS, B57703M0103G040
- Für Eingangsspannung 100..120 Vac bei halber Leistung
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- LEDs in Reihe anschließen
- Independent LED power supply, different currents, choice per dip switch
- Controllable by DALI, 0 / 1-10 V, push button; choice per dip switch
- Dimming 100..20 % by current reduction, 20..0.5 % by PWM
- Permanent memory
- Master signal output for control of slaves, alternatively 12 Vdc max. 100 mA for LED fan (OFF when LED off)
- Input for NTC temperature monitor, e.g. EPCOS, B57703M0103G040
- For input voltage 100..120 Vac at half power
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Only connect LEDs in series