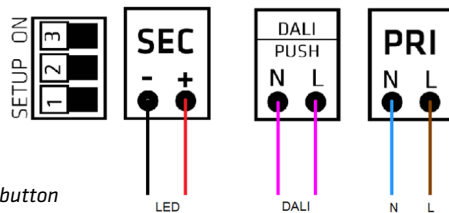
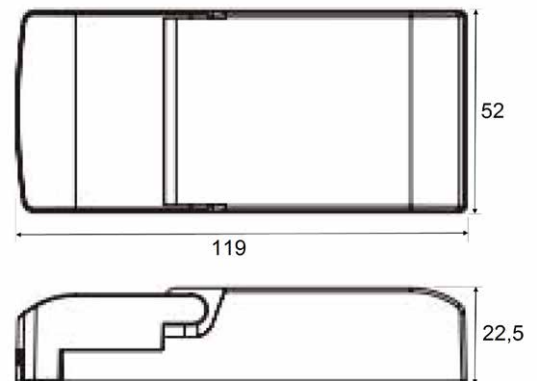


LED-Netzgerät max. 25 W, regelbar, multifunktional, Einbau

LED power supply max. 25 W, controllable, multifunctional, built-in



Schaltbild mit Netztafter
Wiring diagram with mains push button



Einbau
built-in

808604

Artikelnummer	Part no.	808604								
Typ	Type	NENPDA98-25								
Eingangsspannung	Input voltage	220..240 Vac								
Frequenz	Frequency	50..60 Hz								
Nenn-Ausgangsstrom	Nominal output current	260 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA	550 mA	600 mA	700 mA	
Ausgangsleistung	Output power	5,2..16 W	7..21 W	8..24 W	9..24 W	10..25 W	11..25 W	12..25 W	14..25 W	
Arbeitsausgangsspannung	Operating output power	20..60 Vdc		20..55 Vdc		20..50 Vdc		20..45 Vdc	20..42 Vdc	20..36 Vdc
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	75 Vdc								
Leistungsfaktor λ	Power factor λ	0,8	0,9	0,95						
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+50 °C								
Max. Bemessungstemp. (tc)	Rated max. temp. (tc)	85 °C								
Überhitzungsschutz	Thermal protection	✓								
Überlastschutz	Overload protection	✓								
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓								
Abmessungen	Dimensions	119 x 52 x 22,5 mm								

- Einbau-LED-Netzgerät, verschiedene Stromstärken per Kodierschalter
- Regelbar durch DALI² oder Taster
- Dimmen durch Stromregelung
- Tasterfunktionen:
 - kurzer Druck: an- / ausschalten
 - langer Druck: heller / dunkler dimmen (hält bei max. / min. an)
 - bei Netz AN: vorherige Helligkeit (permanentes Memory)
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- LEDs in Reihe anschließen
- Anschlusskabel: Abmantelung 25 mm, Abisolierung 8 mm

- Built-in LED power supply built-in, different currents, choice per dip switch
- Controllable by DALI² or push button
- Dimming by current control
- Push button functions:
 - press once: on / off
 - press and hold: brighter resp. darker (stops at max. / min. dimming level)
 - with power ON: previous brightness (permanent memory)
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Only connect LEDs in series
- Stripping of sheath: 25 mm, of core insulation: 8 mm