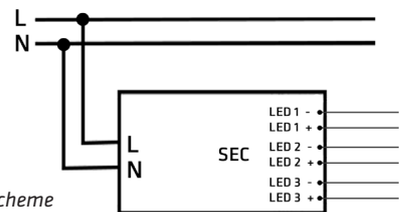
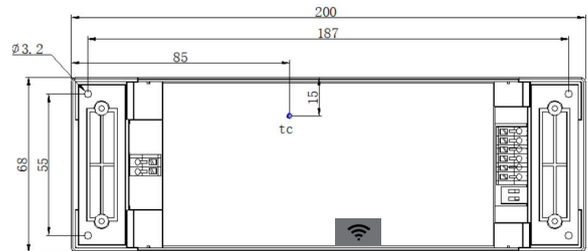


# Multifunktionales LED-Netzgerät 3-kanalig mit CASAMBI-Lichtsteuerung

Multifunctional LED power supply 3 channels with CAMSABI lighting control



Typisches Schaltbild  
Typical connection scheme



Einbau  
built-in

Artikelnummer	Part no.	808770			
Typ	Type	NU3CHBT98-3x20			
Eingangsspannung	Input voltage	220..240 Vac; 50..60 Hz			
Nenn-Ausgangsstrom je Kanal	Rated output current per channel	400 mA	450 mA	500 mA	550 mA
Ausgangsleistung je Kanal	Output power per channel	12..16 W	13,5..18 W	15..20 W	16,5..20 W
Arbeitsausgangsspannung	Working output voltage	30..40 V	30..40 V	30..40 V	30..36 V
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	51 Vdc			
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	- 20..+ 45 °C			
max. Bemessungstemperatur (tc)	max. rated temperature (tc)	75 °C			
Leistungsfaktor λ nach EN61000-3-2	Power factor λ according to EN61000-3-2	> 0,95			
Wirkungsgrad (Volllast)	Efficiency (full load)	89 %			
Bereitschaftsleistung	Standby power	< 0,5 W			
Überlastschutz	Overload protection	ja			
Kurzschlußschutz	Short circuit protection	ja			
Abmessungen	Dimensions	200 x 68 x 27 mm			
Gewicht	wight	242 g			

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit konstantem Strom zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Verschiedene Nenn-Stromstärken durch Kodierschalter einstellbar (vor Inbetriebnahme einstellen)
- 3 separat regelbare Ausgänge
- Integrierte Antenne (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Dimmt durch Absenken des Stromes (Amplitudendimmung)
- LEDs in Reihe anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Independent LED power supply with constant current for convenient operation with smart devices
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Different nominal currents settable by dip switches (to be set before operation)
- 3 separately controllable outputs
- Integrated antenna (drawing: grey marking, do not cover with metal housing)
- Dimming by reduction of the current (amplitude dimming)
- Only connect LEDs in series
- Do not insert switches into the secondary circuit!