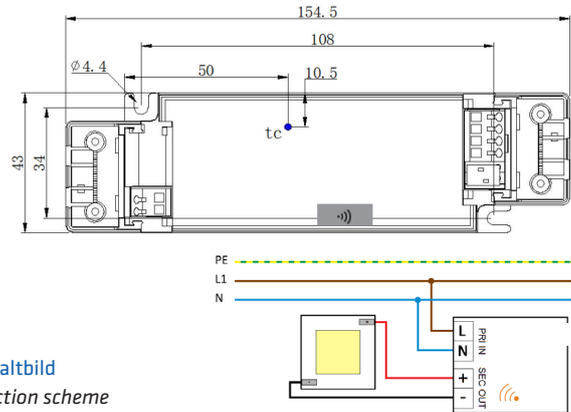


Multifunktionales LED-Netzgerät mit CASAMBI-Lichtsteuerung 24W

Multifunctional LED Power Supply with CASAMBI Lighting Control 24W



Typisches Schaltbild
Typical connection scheme



Einbau
built-in

Artikelnummer	Part no.	808761			
Typ	Type	NUBT98-24			
Eingangsspannung	Input voltage	220..240 Vac; 50..60 Hz			
Nenn-Ausgangsstrom	Rated output current	450 mA	500 mA	550 mA	600 mA
Ausgangsleistung	Output power	13,5..18 W	15..20 W	16,5..22 W	18..24 W
Arbeitsausgangsspannung	Working output voltage	30..40 V	30..40 V	30..40 V	30..40 V
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	50 V			
Funktsignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 8 dBm			
Leistungsfaktor nach EN61000-3-2	Power factor according to EN61000-3-2	> 0,9			
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20.. 50 °C			
max. Bemessungstemperatur tc	max. rated temperature (tc)	80 °C			
Wirkungsgrad (Vollast)	Efficiency (full load)	86 %			
(Netz-)Bereitschaftsleistung	(Grid) standby power	<0,5 W			
Überhitzungsschutz	Overheating protection	ja			
Überlastschutz	Overload protection	ja			
Kurzschlußschutz	Short circuit protection	ja			
Abmessungen	Dimensions	154.5 x 43 x 30 mm			
Gewicht	Weight	114 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 mit Kodierschalter einstellbar
- Achtung: richtige Stromstärke einstellen, bevor die Last angeschlossen wird!
- 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
- caution: set the correct current before connecting the load!
- 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!