

**Datenblatt**  
**9042801**

**Netzteil Powerline Micro Triac 12W 24VDC**

Ohne Netzteil bleibt's finster. Doch das Netzteil selbst sollte möglichst unsichtbar sein.

Unsere Netzteile **POWERLINE MICRO Triac 12W** ist flach und schmal und passt so in jede Nische – und sogar in die Einbaudose. Die neue Generation der Triac Dimmung garantiert dabei einen minimalen Installationsaufwand.

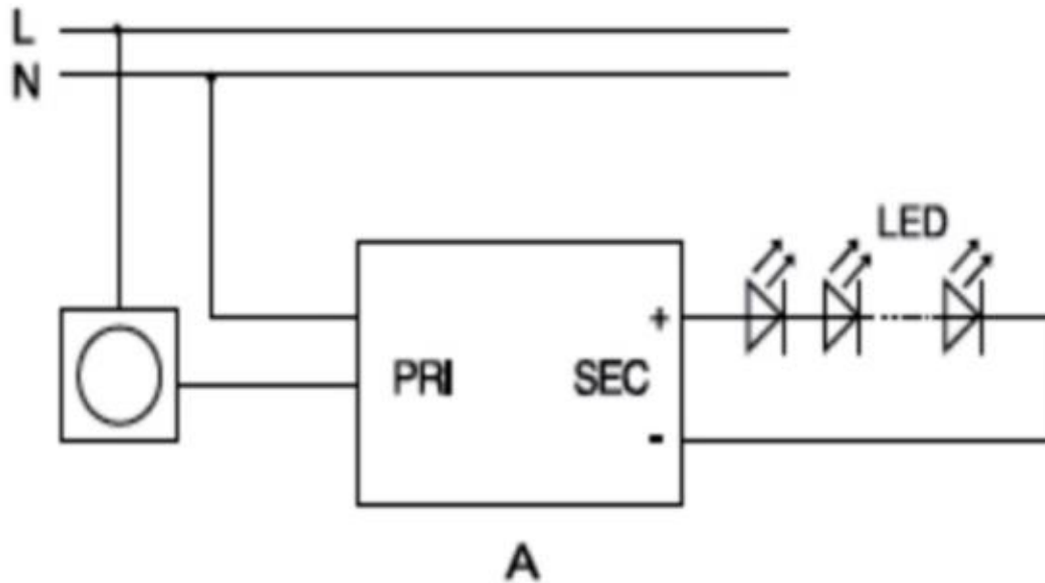


230 V	Netzspannung
50/60 Hz	Frequenz
220-240 V	Spannungsbereich AC
24-25,2 V	Spannungsbereich DC
0,08 mA	Nennstrom (230V, 50Hz, Vollast)
12,00 W	Leistung (230V, 50Hz, Vollast)
82,00 %	Wirkungsgrad (230V, 50Hz, Vollast)
0,95	Leistungsfaktor cos phi
1,00 W	Leistung im Standby
5;260	Einschaltstrom (max;sek.)
Triac-dimm	Dimmverfahren
Hz	Funkfrequenz
0 kHz	PWM-Frequenz
24 V	Ausgangsspannung
5 %	Spannungstoleranz
12 W	Ausgangsleistung
0,5 A	Ausgangsstrom
mA	Konstantstrombereich
50 °C	Umgebungstemperatur ta
70 °C	Lagertemperatur
80 °C	Max. Gehäusetemperatur tc
IP65	Schutzart
2	Schutzklasse
25 %	THD
h	Lebensdauerbemessungsgrundlage (25°C)
30000 h	Lebensdauer
2 a	Garantie
50 mm	Länge
48 mm	Breite
24 mm	Höhe
g	Gewicht
Ja	Kurzschlussfest
Nein	Temperaturschutz
Nein	Überspannungsschutz
100000	Schaltzyklen

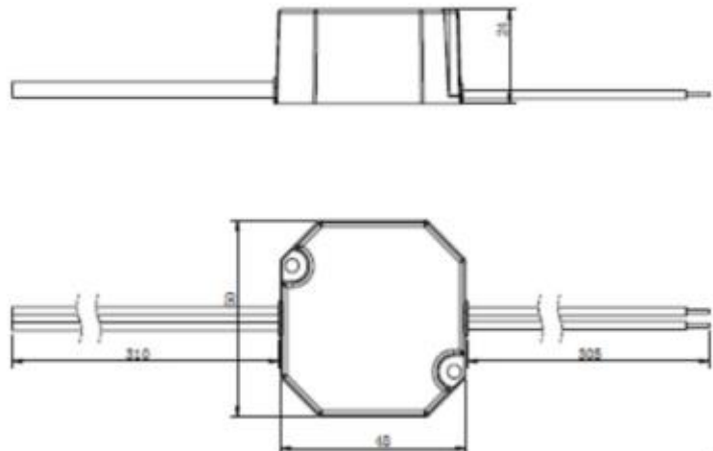


9042801

Netzteil Powerline Micro Triac 12W 24VDC



## Physical Parameter



Dimensions(LxWxH): 50x48x24mm

Housing Material:PC Plastic

### Bedienungsanleitung:

[https://shop.sigor.de/media/pdf/9042801\\_manual.pdf](https://shop.sigor.de/media/pdf/9042801_manual.pdf)

