

**Datenblatt**  
**9204401**

**Netzteil POWERLINE FLAT 30W 24VDC**

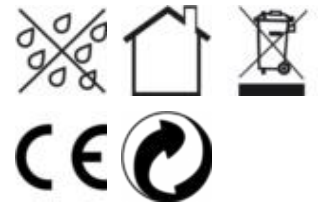


Unser 30W **POWERLINE COMFORT FLAT** in 24V findet seinen Einsatzbereich bei der Stromversorgung von LED-Bändern. Es besitzt einen IP20 Schutz und ist daher nicht für die Anwendung im Außenbereich geeignet. Die Mindestlast des Netzteils liegt bei 10% der Gesamtleistung. Unsere Netzteile sind geschützt vor Kurzschlüssen, Überlast und Überspannung. Unser Netzteil gilt als EMV-Störungsfest, das heißt, dass unser Netzteil andere Geräte nicht durch ungewollte elektrische oder elektromagnetische Effekte stört oder durch andere Geräte gestört wird.

Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 3 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit dieses Netzteil.



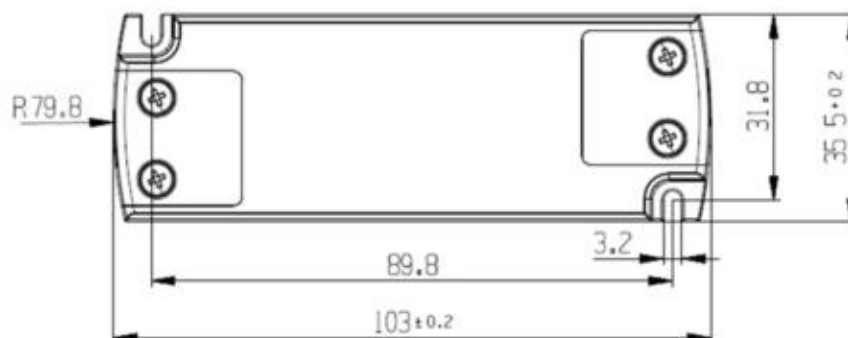
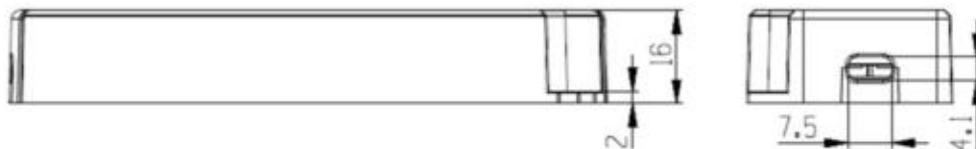
230 V	Netzspannung
50/60 Hz	Frequenz
200-240 V	Spannungsbereich AC
24-25,2 V	Spannungsbereich DC
mA	Nennstrom (230V, 50Hz, Vollast)
37,00 W	Leistung (230V, 50Hz, Vollast)
85,00 %	Wirkungsgrad (230V, 50Hz, Vollast)
0,50	Leistungsfaktor cos phi
0,50 W	Leistung im Standby
60A	Einschaltstrom (max;sek.)
	Dimmverfahren
keine Hz	Funkfrequenz
0 kHz	PWM-Frequenz
24 V	Ausgangsspannung
5 %	Spannungstoleranz
30 W	Ausgangsleistung
1,25 A	Ausgangsstrom
-- mA	Konstantstrombereich
45 °C	Umgebungstemperatur ta
0 °C	Lagertemperatur
80 °C	Max. Gehäusetemperatur tc
IP20	Schutzart
2	Schutzklasse
0 %	THD
h	Lebensdauerbemessungsgrundlage (25°C)
30000 h	Lebensdauer
3 a	Garantie
156 mm	Länge
50 mm	Breite
17 mm	Höhe
g	Gewicht
Ja	Kurzschlussfest
Nein	Temperaturschutz
Nein	Überspannungsschutz
	Schaltzyklen



9204401

Netzteil POWERLINE FLAT 30W 24VDC

## Wiring Diagram



### Bedienungsanleitung:

[https://shop.sigor.de/media/pdf/9204401\\_manual.pdf](https://shop.sigor.de/media/pdf/9204401_manual.pdf)

