

**Datenblatt**  
**9214101**

**Powerline Netzteil Slim 30W 24VDC**

Unser 30W **Powerline Slim** in 24V findet seinen Einsatzbereich bei der Stromversorgung von LED-Bändern. Bedingt durch seine schmale Bauform von nur 30mm Breite findet Es in jeder Lichtvoute seinen Platz. 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.

V	Netzspannung
Hz	Frequenz
200-260 V	Spannungsbereich AC
24-25,2 V	Spannungsbereich DC
mA	Nennstrom (230V, 50Hz, Vollast)
W	Leistung (230V, 50Hz, Vollast)
%	Wirkungsgrad (230V, 50Hz, Vollast)
	Leistungsfaktor cos phi
W	Leistung im Standby
5;260	Einschaltstrom (max;sek.)
	Dimmverfahren
Hz	Funkfrequenz
0 kHz	PWM-Frequenz
0 V	Ausgangsspannung
5 %	Spannungstoleranz
4 W	Ausgangsleistung
A	Ausgangsstrom
mA	Konstantstrombereich
0 °C	Umgebungstemperatur ta
70 °C	Lagertemperatur
0 °C	Max. Gehäusetemperatur tc
IP	Schutzart
0	Schutzklasse
12 %	THD
h	Lebensdauerbemessungsgrundlage (25°C)
h	Lebensdauer
0 a	Garantie
mm	Länge
mm	Breite
mm	Höhe
g	Gewicht
Ja	Kurzschlussfest
Nein	Temperaturschutz
Nein	Überspannungsschutz
	Schaltzyklen



Stand: 11.10.2024

