

Datenblatt
9206901

Netzteil POWERLINE Outdoor 250W 24VDC



Unser 250W **POWERLINE COMFORT OUTDOOR** in 24V findet seinen Einsatzbereich bei der Stromversorgung von LED-Bändern. Es besitzt einen IP67 Schutz und ist daher auch 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 (Nach Norm EN55015 Class B, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024; EN61547 und nach EN61000-3-2 Class C (100% load)). 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
100-265 V	Spannungsbereich AC
24-25,2 V	Spannungsbereich DC
mA	Nennstrom (230V, 50Hz, Vollast)
250,00 W	Leistung (230V, 50Hz, Vollast)
90,00 %	Wirkungsgrad (230V, 50Hz, Vollast)
0,90	Leistungsfaktor cos phi
0,50 W	Leistung im Standby
75A	Einschaltstrom (max;sek.)
	Dimmverfahren
keine Hz	Funkfrequenz
0 kHz	PWM-Frequenz
24 V	Ausgangsspannung
5 %	Spannungstoleranz
250 W	Ausgangsleistung
10,4 A	Ausgangsstrom
-- mA	Konstantstrombereich
60 °C	Umgebungstemperatur ta
0 °C	Lagertemperatur
90 °C	Max. Gehäusetemperatur tc
IP67	Schutzart
1	Schutzklasse
0 %	THD
h	Lebensdauerbemessungsgrundlage (25°C)
50000 h	Lebensdauer
3 a	Garantie
226 mm	Länge
74 mm	Breite
38 mm	Höhe
g	Gewicht
Ja	Kurzschlussfest
Ja	Temperaturschutz
Nein	Überspannungsschutz
	Schaltzyklen



9206901

Netzteil POWERLINE Outdoor 250W 24VDC



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/9206901_manual.pdf

Stand: 19.09.2023

Seite: 2

