

Datenblatt 9200301

Netzteil Powerline Base 75W 24VDC

Unser 75W **POWERLINE BASE** in 24V findet seinen Einsatzbereich bei der Stromversorgung von LED-Bändern. Die Artikelgruppe der POWERLINE BASE steht für ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

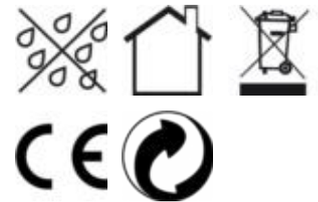


Es besitzt einen IP20 Schutz und ist daher nicht für die Anwendung im Außenbereich geeignet. Die Mindestlast des Netzteils liegt bei 10% der Gesamtleistung. Unsere Netzteile sind geschützt vor Kurzschlüssen, Überlast und Überspannung. Unser Netzteil gilt als EMV-Störungsfest, das heißt, dass unser Netzteil 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
100-265 V	Spannungsbereich AC
24-25,2 V	Spannungsbereich DC
mA	Nennstrom (230V, 50Hz, Vollast)
75,00 W	Leistung (230V, 50Hz, Vollast)
%	Wirkungsgrad (230V, 50Hz, Vollast)
96,00	Leistungsfaktor cos phi
0,90 W	Leistung im Standby
	Einschaltstrom (max;sek.)
	Dimmverfahren
keine Hz	Funkfrequenz
0 kHz	PWM-Frequenz
24 V	Ausgangsspannung
5 %	Spannungstoleranz
75 W	Ausgangsleistung
3,13 A	Ausgangsstrom
-- mA	Konstantstrombereich
70 °C	Umgebungstemperatur ta
80 °C	Lagertemperatur
80 °C	Max. Gehäusetemperatur tc
IP20	Schutzart
2	Schutzklasse
0 %	THD
h	Lebensdauerbemessungsgrundlage (25°C)
20000 h	Lebensdauer
0 a	Garantie
180 mm	Länge
52 mm	Breite
30 mm	Höhe
g	Gewicht
Ja	Kurzschlussfest
Ja	Temperaturschutz
Nein	Überspannungsschutz
50000	Schaltzyklen



Stand: 24.07.2024

