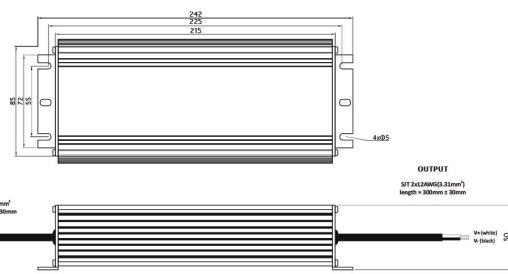


Art.-Nr. 2034: GLP GLG-200-24 LED Netzteil 200W 24V 8.33A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Schaltnetzteil GLG-200-24 24V 200W 8,33A IP67

Mit diesem robusten Schaltnetzteil haben wir ein ganz besonderes Hochleistungs-Netzteil für die LED-Beleuchtungstechnik vor uns, da es über eine auto-recover Schutzschaltung verfügt sowie auch über einen integrierten Schutz gegen Kurzschluss und Überlast.

Es liefert eine konstante Ausgangsspannung von 24 VDC, wobei die Eingangsspannung in einem Bereich zwischen 90 und 264VAC liegen kann.

Es hat eine Maximalleistung von 200 Watt.

Eine Besonderheit dieses Netzteils ist der mögliche automatische Wechsel zwischen den Modi Konstant-Spannung oder Konstant-Strom:

Wenn der maximal zulässige Strom erreicht wird, schaltet das Netzteil in den Modus „Konstant-Strom“, so dass eine Überlast vermieden wird.

Wenn die angeschlossene Last weniger als den maximal zulässigen Strom zieht, arbeitet das Netzteil im Modus „Konstant-Spannung“.

Auch im überdachten Außenbereich kann das Netzteil bestens zum Einsatz kommen, da es über die Schutzart IP 67 verfügt.

Ausreichende Luftzufuhr und Kühlung muss für das Netzteil sichergestellt werden.

Das Netzteil ist nicht dimmbar.

- Integrierter Schutz gegen Kurzschluss und Überlast
- Auto-recover Schutzschaltung
- Nicht dimmbar
- Eingangsspannung: typisch 230 VAC, 50/60 Hz (möglich 90-264 VAC, 47/63 Hz)
- Ausgangsspannung: 24 VDC
- Ausgangstrom: 8,33 A
- Leistung: 200 Watt
- Abmessungen: 242 x 96 x 50 mm (L x B x H)
- IP67
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +50°C.

Hinweis:

Ein detailliertes Datenblatt als PDF-Dokument finden Sie unter dem Reiter Downloads".

***Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GLG-200-24 LED Netzteil 200W 24V 8.33A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2034
EAN	5902135137512
Hersteller EAN	5902135137512
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	GLP

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	200 W
Energieverbrauch	200 W
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	1100 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP

Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktbreite	96 mm
Produktlänge	245 mm
Produkthöhe	50 mm
Treiberabmessung Länge	242 mm
Treiberabmessung Höhe	50 mm
Treiberabmessung Breite	96 mm
Gewicht	1,650 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,650 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	8330 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GLG
-------	-----