

Art.-Nr. 3824: GLP FTPC100V024-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 100W 24V 4.17A IP66 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Schaltnetzteil GLP FTPC100V024-S 24V 100W 17A IP66

Wir haben hier ein Konstantspannungs-Netzteil vor uns, das seinen Einsatz in der LED Beleuchtungstechnik findet und dort Leuchtmittel wie LED G4 MR16, LED Röhren, LED Module mit einer Eingangsspannung von 24 VDC versorgt.

Außerdem ist in dieses Netzteil eine auto-recover Schutzschaltung integriert sowie ein Schutz gegen Überlast und gegen Kurzschluss.

Es sorgt für konstante Ausgangsspannung von 24VDC, ist nicht dimmbar und kann bei Betriebstemperaturen von -20°C ~ +50°C sorglos betrieben werden.

Dieses vergossene Netzteil entspricht der Schutzart IP66 und kann damit bedenkenlos im Außenbereich eingesetzt werden.

Besonders beliebt ist es durch sein flaches Gehäuse auch überall dort, wo der Einbau in beengten räumlichen Verhältnissen stattfinden muss, wie z.B. in Möbeln oder flachen Decken. Grundsätzlich muss für ausreichende Luftzufuhr und Kühlung gesorgt werden.

Die Maximal-Leistung des Schaltnetzteils liegt bei 100 Watt.

- Flach und kompakt gebaut, ideal für den Einsatz in engen räumlichen Verhältnissen.
- Integrierter Schutz gegen Kurzschluss und Überlast
- Auto-recover Schutzschaltung
- Nicht dimmbar
- Eingangsspannung: typisch 230 VAC, 50/60 Hz (möglich 180-240 VAC)
- Ausgangsspannung: 24 VDC
- Ausgangsstrom: 17A
- Leistung: 100 Watt
- Abmessungen: 356 x30 x 20 mm (L x B x H)
- IP 66
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +50°C.

Hinweis:

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

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP FTPC100V024-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 100W 24V 4.17A IP66 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3824
EAN	5902135123263
Hersteller EAN	5902135123263
Hersteller	GLP
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP66
LED-Hersteller	GLP
Anlaufstrom	75 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	100 W
Leistung	100 W
Nennstrom	600 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	GLP
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	356 mm
Produkthöhe	20 mm
Treiberabmessung Länge	356 mm
Treiberabmessung Höhe	20 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,150 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,150 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	4170 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	FTP-C
-------	-------