

Art.-Nr. 4357: GLP GPV-200-24 LED Netzteil 199.2W 24V 8.3A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

GLP GPV-200-24 LED Netzteil 199.2W 24V

- Konstantspannungsnetzteil 24V in einem Kunststoffgehäuse mit zwei gegenüber liegenden Befestigungsösen
- Aufgrund der Schutzart IP67 für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Leistung 200W
- Abmessung (LxBxH): 205 x 70 x 45 mm
- An beiden Seiten befindet sich jeweils ein 300 mm langes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
- Kühlung durch freie Luftzirkulation
- Betriebstemperatur von -30 °C bis +70 °C

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GPV-200-24 LED Netzteil 199.2W 24V 8.3A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4357
EAN	5902135120606
Hersteller EAN	5902135120606
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	Polen

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	205 mm
Aufbaubreite	70 mm
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	199 W
Energieverbrauch	199 W
Eingangsspannung (V)	24 V/DC

Anlaufstrom	30000 mA
Nennstrom	8300 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	grau
Gehäusefarbe	grau
Produktbreite	70 mm
Produktlänge	205 mm
Produkthöhe	45 mm
Gewicht	1,100 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,100 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	80 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	8300 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GPV
-------	-----