

Link do produktu: <https://sklep.ledbruk.com/zasilacz-led-glp-36w-24v-1-5a-ip67-plastik-p-4547.html>



Zasilacz LED GLP 36W 24V 1,5A IP67 Plastik

Cena	59,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZPR-GLP-35W-24V-IP67
Kod producenta	5901885204000
Kod EAN	5901885204000
Producent	GLP
Output voltage	24V
Ausgangsspannung	24V
Napięcie wyjściowe	24V

Specyfikacja techniczna

- Typ zasilacza: Zasilacz stałonapięciowy
- Napięcie wyjściowe: 24V
- Prąd wyjściowy: 1,5A
- Moc znamionowa: 36W
- Tętnienia i szumy maksymalne: 200mVp-p
- Czas ustalania , narastania: 3000ms, 250ms przy 230VAC; 5000ms, 250ms przy 115VAC pod pełnym obciążeniem
- Czas podtrzymania: 20ms przy 230VAC, 24ms przy 115VAC pod pełnym obciążeniem
- Napięcie wejściowe: 90 ÷ 264VAC; 127 ÷ 370VDC
- Prąd wejściowy: 0.75A przy 115VAC, 0.35A przy 230VAC
- Prąd rozruchowy wejścia: 70A przy 230VAC, 35A przy 115VAC
- Prąd upływu wejścia: 0.25mA przy 240VAC
- Temperatura pracy: -20°C ÷ 70°C
- Wilgotność pracy: 20 ÷ 90% wilgotność względna(bez kondensacji)
- Normy bezpieczeństwa: Zgodność z EN 61347-1, EN 61347-2-13, IP67
- Wytrzymałość izolacji: WE,WY: 3kVAC
- Rezystancja izolacji: WE, WY: 100MOhm,500VDC,25°C,70%
- Normy emisji EMC: Zgodność z EN55015
- Normy odporności EMC: Zgodność EN61547; EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
- Prąd harmoniczných: Zgodność z EN61000-3-3; EN61000-3-2

Wymiary: 148 x 32 x 28mm (dł. x szer. x wys.)

Zabezpieczenie nadprądowe: Zakres: 105 ÷ 150% Naprzemienne załączanie i odłączanie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

Zabezpieczenie zwarciove: Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny

Zabezpieczenie nadnapięciowe: 26.4 ÷ 38.4V Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

Zabezpieczenie termiczne: 140°C ± 10°C(detekcja przez IC) Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.