

Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker

- Eingangsspannung:
 - 100..240VAC
- Frequenz:
 - 50..60Hz
- Eingangsstrom:
 - max. 0,5A
- Ausgangsspannung:
 - 24V DC
- Toleranz:
 - +/-5%
- Brummspannung:
 - max. 200mV
- Ausgangleistung:
 - max. 12W
- Nennstrom:
 - 0,5A, kurzschlussfest
- Mindestlast:
 - keine
- Wirkungsgrad:
 - min. 84%
- Leerlauf-Verluste:
 - <0,075W gemäß DoE Level VI
- LPS-Eigenschaft:
 - Ja
- Spannungsfestigkeit:
 - In-Out: 3KV AC
- Ableitstrom:
 - < 0,25mA
- Netzanschluss:
 - Euro-Stecker
- Sekundäranschluss:
 - 2-pol. Spezialstecker für Schraubklemme
- Kabeltyp:
 - Zwillingslitze
- Kabellänge:
 - 1,8 Meter
- Betriebstemperatur:
 - 0..50°C
- Lagertemperatur:
 - -20..60°C
- Relative Feuchte:
 - 5..90% r.F. (nicht kondensierend)
- MTBF:
 - >200.000 Stunden (gemäß MIL-HDBK-217F bei 25°C)
- Abmessungen:
 - 69 x 29 x 78 mm (L x B x H)



- Gewicht:
 - 100 g
- Prüfzeichen:
 - CE
- Sicherheitsnorm:
 - EN 62368-1
- EMV - Emission:
 - EN 55032 B
 - EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- EMV - Störfestigkeit:
 - EN 55024
 - EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
 - EN 61000-4-4, EN 61000-4-5
 - EN 61000-4-6, EN 61000-4-8
 - EN 61000-4-11
- Hersteller:
 - GlobTek Inc.
GlobTek Deutschland GmbH
Hafenweg 26a
48155 Münster
- Netzteil-Typ:
 - GT-86121-1224-W2E