



DRS12060

LED Treiber / 12VDC Konst. / 5A(60W) max. / IP20



| | |
|-----------------------------|---|
| Eingangsspannung | 220~240VAC |
| Eingangsfrequenz | 50/60Hz |
| Eingangsstrom | 0,48A max. (bei 230VAC. Volllast) |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 (@240VAC. Full load) |
| Ausgangsspannung | 12VDC const. (13VDC max. ohne Last) |
| Ausgangsstrom | 0~5,0A |
| Belastungsbereich | 60W max. |
| Effizienz | ≥ 87% (bei 230VAC. Volllast) |
| Verluste ohne Last | ≤ 0,5W |
| Anschluss Art: | Schraubklemmen mit Deckel |
| Schutzklasse | IP20 |
| Isolierstoffklasse | Klasse II, SELV |
| Oberflächentemperatur (Tc.) | +85°C max. |
| Arbeitstemperatur (Ta.) | -20°C~+45°C |
| Lebensdauer | ≥ 50000 Stunden (bei 25°C, Volllast) |
| Schutz | Kurzschluss/ Überlast / Überhitzung |
| Normen (Sicherheit) | EN 61347-1; EN61347-2-13; EN60598-1; EN60598-2-6 |
| Normen (EMC) | EN55015; EN61547; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 EN61000-4-2 (Criteria B); EN61000-4-5 (Criteria C) |
| Zertifikate / RoHS | CE, TÜV Rheinland , RoHS (2002/95/EC) |

