



DRS12030

LED Treiber / 12VDC Konst. / 2,5A(30W) max. / IP20



| | |
|-----------------------------|--|
| Eingangsspannung | 220~240VAC |
| Eingangsfrequenz | 50/60Hz |
| Eingangsstrom | 0,24A max. |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 (bei 240VACVolllast) |
| Ausgangsspannung | 12VDC konst. (12,6VDC max. ohne Last) |
| Ausgangsstrom | 2,5A max. |
| Belastungsbereich | 30W max. |
| Effizienz | ≥ 83% (bei 240VAC, Volllast) |
| Verluste ohne Last | ≤ 0,3W |
| Anschluss Typ: | Schraubklemmen mit Deckel |
| Schutzklasse | IP20 |
| Isolierstoffeklasse | Klasse II, SELV |
| Oberflächentemperatur (Tc.) | +85°C max. |
| Arbeitstemperatur (Ta.) | -10°C~+50°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 |
| Zertifikate / RoHS | CE, SEMKO (Intertek), RoHS (2002/95/EC) |

