



DR12100

LED Treiber / 12VDC Konst. / 8,4A (100W) max. / IP20



Eingangsspannung	220~240VAC
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Eingangsstrom	0,78A max. (bei 220VAC. Volllast)
Leistungsfaktor	≥ 0,9 (bei 240VAC. Volllast)
Ausgangsspannung	12VDC konst.
Ausgangsstrom	8,4A max.
Belastungsbereich	100W max.
Effizienz	≥ 87% (@230VAC, Volllast)
Verluste ohne Last	≤ 0,5W
Anschluss Typ:	Schraubklemmen mit Deckel
Schutzklasse	IP20
Isolierstoffklasse	Klasse II, SELV
Oberflächentemperatur (Tc.)	+85°C max.
Arbeitstemperatur (Ta.)	-10°C~+45°C
Lebensdauer	≥ 50000 Stunden (bei 25°C, Volllast)
Schutz	Kurzschluss/ Überlast / Überhitzung
Normen (Sicherheit)	EN 61347-1; EN61347-2-13
Normen (EMC)	EN55015; EN61547; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3
Zertifikate / RoHS	CE, TÜV (pending), RoHS (2011/65/EU)

