

DRES12100

LED Treiber / 12VDC Konst. / 8A(96W) max. / IP20



Eingangsspannung.	120~277VAC
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Eingangsstrom	0,48A max.
Leistungsfaktor	$\geq 0,9$ (bei 230VAC. Volllast)
Ausgangsspannung	12VDC konst.
Ausgangsstrom	8A max.
Belastungsbereich	96W max.
Effizienz	$\geq 93\%$ (bei 230VAC, Volllast)
Verluste ohne Last	$\leq 0,5\text{W}$
Anschluss Art:	Klemmsystem
Schutzklasse	IP20
Isolierstoffklasse	Klasse II, SELV
Oberflächentemperatur	(Tc.) $+85^{\circ}\text{C}$ max.
Arbeitstemperatur	(Ta.) $-10^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$
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)
Maße LxBxH	137x26,5x20mm

NORDSTAR U.G.

📍 Hans-Schlehahn-Str. 10 51379 Leverkusen

☎ 0214 50061660 📠 0214 50061661

REGISTER NR.: HRB 93907 | UST-IDNR.: DE317919580 | WEEE NR.: DE 18585574