



DR24100

LED Treiber / 24VDC Konst. / 4,2A (100W) max. / IP20



Eingangsspannung	220~240VAC
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Eingangsstrom	0,64A max. (bei 220VAC. Volllast)
Leistungsfaktor	≥ 0,9 (bei 240VAC. Volllast)
Ausgangsspannung	24VDC konst.
Ausgangsstrom	4,2A max.
Belastungsbereich	100W max.
Effizienz	≥ 87% (bei 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~+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, TÜV Rheinland, RoHS (2002/95/EC)

