



DRS24030

LED Treiber / 24VDC Konst. / 1,25A (30W) max. / IP20



Eingangsspannung	220~240VAC
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Eingangsstrom	0,24A max.
Leistungsfaktor	≥ 0,9 (bei 240VAC, Volllast)
Ausgangsspannung	24VDC konst. (25,2VDC max. ohne Last)
Ausgangsstrom	1,25A max.
Belastungsbereich	30W max.
Effizienz	≥ 85% (bei 240VAC, Volllast)
Verluste ohne Last	≤ 0,3W
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, SEMKO (Intertek), RoHS (2002/95/EC)

