



## DRP12040

LED Treiber / 12Vdc Konst. / 0,83-3,3A / 10~40W /

IP20 Primär dimmbar über TRIAC Dimmer



Eingangsspannung	220~240VAC
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Eingangsstrom	0,21A max. (bei 220VAC. Volllast)
Leistungsfaktor	≥ 0,9 (bei 240VAC. Volllast)
Ausgangsspannung	12VDC
Ausgangsstrom	0,83A-3,3A (mit Dimmfunktion)
Belastungsbereich	40W max.
Effizienz	≥ 88% (bei 230VAC, Volllast)
Verluste ohne Last	≤ 1W
Anschluss Art:	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, RoHS (2011/65/EU)
<b>Empfohlene Dimmer</b>	<u>rotary dimmer</u> : BERKER 2875, BUSCH 6523 U, BUSCH 6523 U-102
<b>* Alle Dimmer in dieser Liste wurden auf die Basisfunktion getestet. Weitere nicht aufgeführte Dimmer, können mit unseren Produkten genau so funktionieren</b>	GIRA 0307 00, GIRA 2262 00, JUNG 225 TDE, JUNG 225 NV DE MERTEN MEG5134-0000 <u>touch dimmer</u> : GIRA 2385 00 I00 (System 2000), JUNG 1224 LED UDE

