

Schaltnetzteile für LED-Beleuchtung

30 W

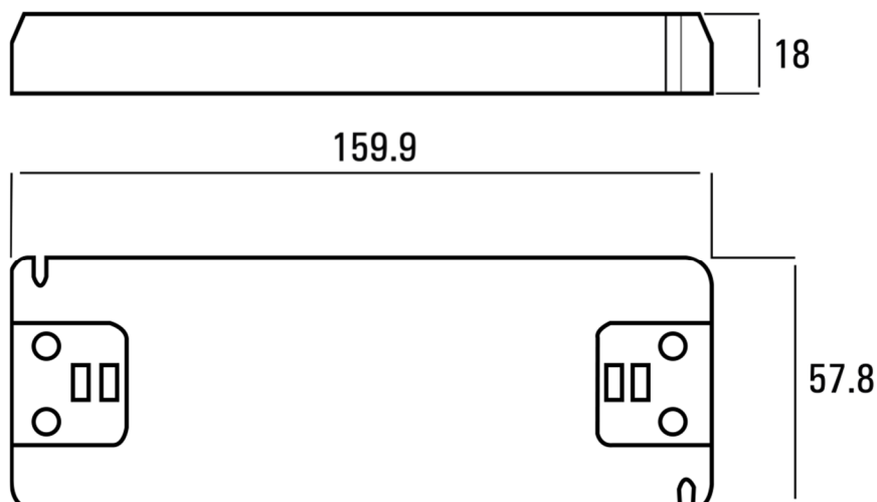


- Eingangsspannung 180 bis 264 VAC
47 bis 63 Hz
- Konstantspannungsausgang
12 VDC / 24 VDC
- Kurzschluss-, Überspannungs- und
Überlastschutz
- Plastikgehäuse



Artikelnummer	Typ	Ausgangsspannung	Ausgangstrom	Eingangsspannung
2 000 010	VLPA30VU-S012VF	12 VDC	2.5 A	180 – 264 VAC
2 000 011	VLPA30VU-S024VF	24 VDC	1.25 A	180 – 264 VAC

Abmessungen



Kategorie: 2B

intrinsic[®]
Your Power-Supplier.

Intrinsic AG
Solenbergstrasse 33, Postfach 1069, CH-8207 Schaffhausen
Tel 0041 (0)52 644 00 88, Fax 0041 (0)52 644 00 99
sales@intrinsic.ch, www.intrinsic.ch

Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25°C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannung	200 – 240 VAC
Frequenz	47 – 63 Hz
Leistung	0 – 30 W
Einschaltstromstoss	70 A
Power Factor	90 %

Ausgangsspezifikationen	
Ausgangsregelung	-5 bis +5 %
Ripple	240 mVp-p
Wirkungsgrad	81 %
Startzeit	2 s
Schutz	Kurzschluss-, Überspannungs-, Überlast- und Übertemperatur- Schutz

Allgemeine Spezifikationen		
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C	
Lagertemperatur	-40°C bis +75°C	
EMC- Standard	EMI:	IEC55015
	EMS:	IEC61547
Harmonic	IEC61000-3-2	
Sicherheit	IEC61347-1, IEC61347-2-13 mit Licht IEC60598	
Abmessung	159.9 x 57.8 x 18 mm	
Gewicht	157 g	
Anschluss Netz	Klemmenanschluss	
Anschluss Ausgang	Klemmenanschluss	