



Produktdatenblatt

Snappy SPF150-24VSP – LED Netzteil 24V
DC, 150 W, IP67, Konstantspannung, PFC,
TÜV/CE



Leistungsstarkes 24V LED Netzteil mit 150W von Snappy – IP67
wasserdicht, TÜV & CE zertifiziert. Ideal für LED-Streifen, Module und
Profi-Beleuchtung.

Artikelnummer 22049

Produktbeschreibung

Das **Snappy SPF150-24VSP** ist ein leistungsstarkes LED-Netzteil mit konstanter Ausgangsspannung von **24 V DC** und einer maximalen Leistung von **150 Watt**. Es wurde speziell für den zuverlässigen Einsatz in modernen LED-Beleuchtungssystemen entwickelt – ideal für leistungsintensive LED-Streifen, Module oder industrielle Anwendungen.

Dank des vollständig vergossenen Kunststoffgehäuses und der Schutzklasse **IP67** ist das Netzteil staubdicht sowie gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt. Damit eignet es sich nicht nur für den Innenbereich, sondern auch für geschützte Außenanwendungen. Die integrierte **aktive PFC-Funktion (Power Factor Correction)** sorgt für eine hohe Energieeffizienz und eine stabile Spannungsversorgung bei gleichzeitig geringer Netzbelastung.

Das Netzteil bietet umfassende Schutzfunktionen, darunter **Kurzschluss-, Leerlauf- und Überlastschutz**, und erfüllt internationale Sicherheitsstandards wie **CE, UKCA, SAA, ERP** und **SELV**. Eine **Garantie von 5 Jahren** unterstreicht die Qualität und Langlebigkeit dieses Produkts. Der geräuschlose Betrieb durch passive Kühlung macht es auch für geräuschsensible Umgebungen attraktiv.

Mit einer Eingangsspannung von **220–240 V AC**, einem breiten Einsatzbereich und der robusten Bauweise ist das Snappy SPF150-24VSP die ideale Lösung für professionelle LED-Projekte, bei denen Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit oberste Priorität haben.



Produkteigenschaften

Schutzart (IP)	IP67
Steuerungsart	Frei wählbar (Funk, DMX, DALI, KNX ect.)
Lebensdauer	50.000 h
Dimmbar	Nein
Garantiezeit	5 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS, TÜV, MM, UKCA, SELV
Ausgangsspannung	24V DC
Material	Kunststoff
Klemmen	offene Kabel
Eingangsspannung	220-240V AC
Sicherheit	Kurzschluss, Leerlauf, Überlast, Überhitzung, Überspannung
Ausgangsstrom	6,25A
Leistung	150W
Gewicht	0,2 kg
Abmessungen	32,5x47,6x155,6 mm