



Produktdatenblatt

Snappy SS75-24VL – LED Netzteil 24V DC, 75W, Konstantspannung, IP20, PFC ≥ 0,9, TÜV/SELV



Kompaktes 24V LED Netzteil mit 75W Leistung. TÜV- & CE-zertifiziert, SELV-konform und mit Schutzfunktionen für sichere LED-Installationen im Innenbereich.

Artikelnummer 22041

Produktbeschreibung

Das **SS75-24VL LED Netzteil** ist eine zuverlässige und effiziente Stromquelle für 24V-LED-Anwendungen im Innenbereich. Mit einer Ausgangsleistung von **75 W** und einem konstanten **24 V DC Ausgang** versorgt es LED-Streifen, Steuergeräte oder Lichtmodule stabil und sicher – selbst bei längeren Betriebszeiten.

Dank seiner **kompakten Bauform** und des flachen Designs lässt sich das Netzteil problemlos in Möbeln, Lichtvouten oder Installationskanälen unterbringen. Der integrierte **Kurzschluss-, Überlast- und Leerlaufschutz** sorgt für einen störungsfreien und langlebigen Betrieb.

Das SS75-24VL ist **energieeffizient** (mit einem Wirkungsgrad von bis zu 91 %) und erfüllt sämtliche relevanten Sicherheitsund Qualitätsstandards – darunter **CE, SELV und TÜV-Zertifizierungen**. Durch den **betriebssicheren 220–240 V AC Eingang** ist es vielseitig einsetzbar, ob im privaten Wohnraum, im Ladenbau oder in gewerblichen Lichtinstallationen.

Ob als Bestandteil von LED-Komplettsystemen oder als zuverlässiger Einzelversorger – dieses Netzteil überzeugt durch Leistung, Sicherheit und kompakte Bauweise.







Produkteigenschaften

Schutzart (IP) IP20

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 Schraubklemmen

Eingangsspannung 220-240V AC

Sicherheit Kurzschluss, Leerlauf, Überlast, Überhitzung, Überspannung

Leistung75WAusgangsstrom3,125AGewicht0,2 kg

Abmessungen 28,2x44,5x170 mm

