

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | SLD6724036 |
| Serienname: | SLD-Serie |
| EAN: | 4037293017152 |
| Zolltarif: | 85044082900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

NG 24V/DC ■ 15-36W ■ IP67 ■ Primär: 220-240V/AC ■ dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer ■ SLD-Serie

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Bei Verwendung eines LED-Dimmers mit einer Mindestlast von max. 3W beträgt der Dimmbereich 100 - 0%, bei Verwendung eines LED-Dimmers mit höherer Mindestlast besteht ggf. ein verringerter Dimmbereich. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 70°C, Powerfaktor 0,95.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

| | | | |
|----------------------------|---------------|---|---------------------------------|
| Schutzklasse | I | Ausgangsspannung (V) | 24,00 bis 24,00 |
| Breite (mm) | 67,00 | Ausgangsleistung (W) | 15,00 bis 36,00 |
| Ausführung | dynamisch | Schutzart (IP) | IP67 |
| Höhe (mm) | 35,00 | Art der Dimmung | Phasenanschnitt/Phasenabschnitt |
| Gehäuse | Metallgehäuse | Geeignet für Konstantstrom | nein |
| Länge (mm) | 199,00 | Geeignet für Konstantspannung | ja |
| Geeignet für Außengebrauch | ja | Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein |