

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Artikelnummer: | <b>SLK24100110</b> |
| Serienname:    |                    |
| EAN:           | 4037293019989      |
| Zolltarif:     | 85365019900        |

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

Netzgerät 24V/DC ■ 0,1-100W ■ IP20 ■ Primär:  
220-240V/AC ■ dimmbar über 1-10V-Schnittstelle  
■ SLK-Serie



Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator darf ausschließlich im Innenbereich verwendet werden, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich lässt sich das Netzgerät primärseitig dimmen. Die Schraubklemmen primär-, und sekundärseitig sind für Kabel von 0,75-2,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 45°C, tc: 85°C, Powerfaktor 0,95.

**Technische Spezifikation (ETIM 7)**

|   |                   |  |      |
|---|-------------------|--|------|
| Schutzklasse                              | II                | Dimmung DMX                              | nein |
| Breite (mm)                               | 67,00             | Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) | nein |
| Ausführung                                | dynamisch         | Dimmung GPRS                             | nein |
| Höhe (mm)                                 | 34,00             | Dimmung LineSwitch                       | nein |
| Gehäuse                                   | Kunststoffgehäuse | Dimmung herstellerspezifisch             | nein |
| Länge (mm)                                | 210,00            | Dimmung Netzspannungsmodulation          | nein |
| Geeignet für Außengebrauch                | nein              | Dimmung Phasenabschnitt                  | nein |
| Ausgangsspannung (V)                      | 24,00             | Dimmung Phasenanschnitt                  | nein |
| Ausgangsleistung (W)                      | 0,10 bis 100,00   | Dimmung programmierbar                   | nein |
| Schutzart (IP)                            | IP20              | Dimmung RF                               | nein |
| Geeignet für Konstantstrom                | nein              | Dimmung Sine Wave Reduction              | nein |
| Geeignet für Konstantspannung             | ja                | Dimmung Touch and Dim                    | nein |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein              | Dimmung Zigbee                           | nein |
| Dimmung 0-10 V                            | nein              | Dimmung mit Push-button                  | nein |
| Dimmung 1-10 V                            | ja                | Ohne Dimmfunktion                        | nein |
| Dimmung DALI                              | nein              | Dimmung DSI                              | nein |