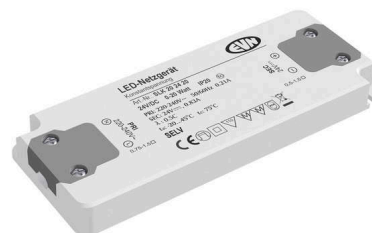


Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

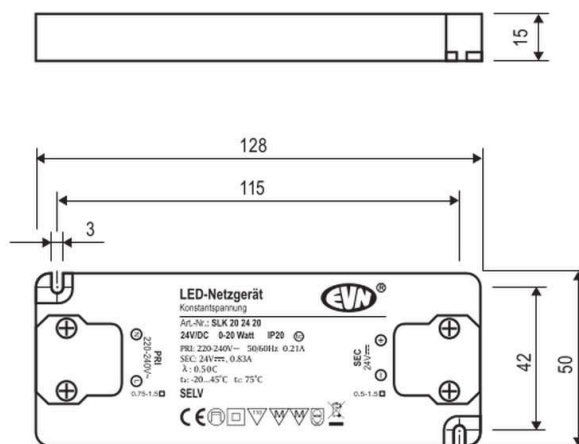
|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Artikelnummer:   | <b>SLK202420</b> |
| Serie:           | <b>SLK-Serie</b> |
| EAN:             | 4037293405126    |
| Zolltarifnummer: | 85044083900      |



**Artikelbeschreibung**

24V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 20 W ■ IP20 ■  
Eingangsspannung:

Der kursorchlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der flachen Bauform auch in beengten Platzverhältnissen montieren, kann aber auch problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> primärseitig bzw. 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> sekundärseitig geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 45°C, tc: 75°C, Powerfaktor: 0,50.



**Technische Spezifikation** (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

|  |                          |  |      |
|--|--------------------------|--|------|
| Eingangsspannung 1 [V]                       | 220 - 240                | Ohne Dimmfunktion                        | ja   |
| Eingangsspannung 2 [V]                       | 180 - 250                | Dimmung 0-10 V                           | nein |
| Ausführung                                   | statisch                 | Dimmung 1-10 V                           | nein |
| Geeignet für Konstantstrom                   | nein                     | Dimmung DALI                             | nein |
| Geeignet für Konstantspannung                | ja                       | Dimmung DALI-2                           | nein |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)    | ja                       | Dimmung DMX                              | nein |
| Ausgangsleistung [W] - (min./max.)           | 0.10 - 20                | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Ausgangsstrom [mA]                           | 4.17 - 833.33            | Dimmung LineSwitch                       | nein |
| Länge [mm]                                   | 128                      | Dimmung herstellerspezifisch             | nein |
| Breite [mm]                                  | 50                       | Dimmung Netzspannungsmodulation          | nein |
| Höhe [mm]                                    | 15                       | Dimmung Phasenabschnitt                  | nein |
| Abmessung (LxBxH)                            | 128 x 50 x 15 mm         | Dimmung Phasenanschnitt                  | nein |
| Schutzklasse                                 | II                       | Dimmung programmierbar                   | nein |
| Schutzart (IP)                               | IP20                     | Dimmung RF                               | nein |
| Geeignet für Außengebrauch                   | nein                     | Dimmung Sine Wave Reduction              | nein |
| Geeignet für Schalterdose                    | nein                     | Dimmung Touch and Dim                    | nein |
| Gehäuse                                      | Kunststoffgehäuse        | Dimmung Zigbee                           | nein |
| Farbe  | weiß, grau               | Dimmung mit Push-button                  | nein |
| Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm] | > 3                      | Dimmung DSI                              | nein |
| Befestigungsart                              | Befestigung mit Schraube | Gewicht [kg]                             | 0,08 |
| Befestigungsmöglichkeit                      | integriert               | BEG                                      | nein |
| Anzahl der Befestigungslöcher                | 2                        | CE-Kennzeichnung                         | ja   |
| Anzahl der Befestigungspunkte                | 2                        | MM-Kennzeichnung                         | ja   |
| Mit Befestigungsmaterial                     | nein                     | WEEE-Kennzeichnung                       | ja   |
| Dimmbar                                      | nein                     | SELV-Kennzeichnung                       | ja   |
| Dimmung D4i                                  | nein                     | EMV-Kennung                              | ja   |