

# Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

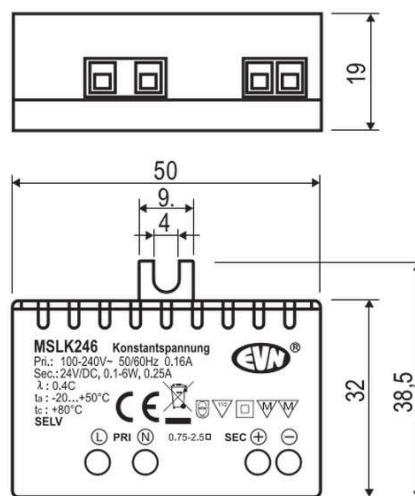
|                  |                |
|------------------|----------------|
| Artikelnummer:   | <b>MSLK246</b> |
| Serie:           | <b>MSLK</b>    |
| EAN:             | 4037293404679  |
| Zolltarifnummer: | 85044083900    |



## Artikelbeschreibung

24V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 6 W ■ IP20 ■  
 Eingangsspannung: 100-240 V/AC + 180-250 V/DC

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch 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> - 2,5mm<sup>2</sup> geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor: 0,40.



## Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Eingangsspannung 1 [V]                       | 100 - 240         |
| Spannungsart                                 | AC                |
| Eingangsspannung 2 [V]                       | 180 - 250         |
| Spannungsart 2                               | DC                |
| Frequenz                                     | 50/60 Hz          |
| Ausführung                                   | statisch          |
| Geeignet für Konstantstrom                   | nein              |
| Geeignet für Konstantspannung                | ja                |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)    | ja                |
| Geeignet für Notlicht                        | ja                |
| Ausgangsleistung [W] - (min./max.)           | 0.10 - 6          |
| Ausgangsspannung [V] - (min./max.)           | 24.00 - 24.00     |
| Ausgangsspannung [V] – solidarisiert         | 24 V/DC           |
| Ausgangsstrom [mA]                           | 4.17 - 250        |
| Länge [mm]                                   | 50                |
| Breite [mm]                                  | 38,5              |
| Höhe [mm]                                    | 19                |
| Abmessung (LxBxH)                            | 50 x 38.5 x 19 mm |
| Schutzklasse                                 | II                |
| Schutzart (IP)                               | IP20              |
| Geeignet für Außengebrauch                   | nein              |
| Geeignet für Schalterdose                    | ja                |
| Gehäuse                                      | Kunststoffgehäuse |
| Farbe  | schwarz           |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung                 | nein              |
| Mit Anschlussleitung                         | nein              |
| Bemessungsumgebungstemperatur [°C]           | -20 - +50         |
| Gehäusetemperatur (tc) [°C]                  | 80                |
| Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm] | > 3               |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Befestigungsart                          | Befestigung mit Schraube |
| Befestigungsmöglichkeit                  | integriert               |
| Mit Befestigungsmaterial                 | nein                     |
| Dimmbar                                  | nein                     |
| Dimmung D4i                              | nein                     |
| Ohne Dimmfunktion                        | ja                       |
| Dimmung 0-10 V                           | nein                     |
| Dimmung 1-10 V                           | nein                     |
| Dimmung DALI                             | nein                     |
| Dimmung DALI-2                           | nein                     |
| Dimmung DMX                              | nein                     |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein                     |
| Dimmung LineSwitch                       | nein                     |
| Dimmung herstellerspezifisch             | nein                     |
| Dimmung Netzspannungsmodulation          | nein                     |
| Dimmung Phasenabschnitt                  | nein                     |
| Dimmung Phasenanschnitt                  | nein                     |
| Dimmung programmierbar                   | nein                     |
| Dimmung RF                               | nein                     |
| Dimmung Sine Wave Reduction              | nein                     |
| Dimmung Touch and Dim                    | nein                     |
| Dimmung Zigbee                           | nein                     |
| Dimmung mit Push-button                  | nein                     |
| Dimmung DSI                              | nein                     |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar            | nein                     |
| Bedienung über Bluetooth                 | nein                     |
| Kompatibel mit Apple HomeKit             | nein                     |
| Kompatibel mit Google Assistant          | nein                     |
| Kompatibel mit Amazon Alexa              | nein                     |



|                        |      |
|------------------------|------|
| Kompatibel mit Casambi | nein |
| Gewicht [kg]           | 0,04 |
| BEG                    | nein |
| CE-Kennzeichnung       | ja   |

|                    |    |
|--------------------|----|
| MM-Kennzeichnung   | ja |
| WEEE-Kennzeichnung | ja |
| SELV-Kennzeichnung | ja |