

## LED-Konstantspannungstreiber 24V/ 60W max. / nicht dimmbar



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ausgangsleistung       | 60W  |
| Nennspannung           | 220-240Vac   |
| Spannungsbereich       | 100-240Vac   |
| Effizienz              | 86% (bei 230V und max. Last)   |
| Betriebsfrequenz       | 50...60 Hz   |
| Dimmbar                | Nein   |
| Powerfaktor            | > 0,95   |
| Stand-by Leistung      | <0,5W  |
| Schutzart              | IP 67 (Gehäuse. Verbindung der Zu- und Ableitung sind bauseitig entsprechend auszurüsten.) |
| Max. Anzahl an Automat | B16: 3 St. / C16: 6 St.  |

#### Abmessungen & Gewicht

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Abmessungen (Lx Bx H) | 162,5 x 42,5 x 32 mm |
| Gewicht               | 400g                 |

#### Ausgangswerte

|          |                |
|----------|----------------|
| Strom    | 2500mA max.    |
| Spannung | 24Vdc konstant |
| Leistung | 1 - 60W max.   |

#### Zusätzliche Produktdaten

|                   |  |
|-------------------|--|
| Temperaturbereich | -20°C - +45°C                                      |
| ta / tc           | 45°C / 80°C  |
| Primärklemmen     | Keine, ca. 500mm Zuleitung (verzinnte Adern)       |
| Sekundärklemmen   | Keine, ca. 500mm Sekundärleitung (verzinnte Adern) |

#### Zertifikate & Standards

|              |   |
|--------------|---|
| Sicherheit   | EN 61347-1:2015,<br>EN 61347-2-13:2014+A1,<br>EN 62493:2015             |
| EMC Standard | EN 55015:2013+A1, EN55024<br>EN 61000-3-2,<br>EN 61000-3-3,<br>EN 61547 |