

Art.-Nr.

**9216501**

## Powerline Treiber Outdoor 150W 24VDC

Unser 150W **Powerline Treiber Outdoor** in 24V findet seinen Einsatzbereich bei der Stromversorgung von LED-Bändern und Modulen. Es ist dank seiner hohen Schutzart IP67 auch für die Anwendung im geschützten Außenbereich geeignet.



Die Mindestlast des Treibers liegt bei 10% der Gesamtleistung.

Unsere Treiber sind geschützt vor Kurzschlüssen, Überlast und Überspannung. Unser Treiber gilt als EMV-Störfest, das heißt, dass unser Treiber andere Geräte nicht durch ungewollte elektrische oder elektromagnetische Effekte stört oder durch andere Geräte gestört wird (Nach Norm EN55015 Class B, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024; EN61547 und nach EN61000-3-2 Class C (100% load)).

Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 3 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit dieses Treiber.

Weitere Informationen und Garantiebedingungen finden Sie Bereich für die Downloads.



Nicht dimmbar



4028085921658

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Nennspannung</b>                         | 230 V          |
| <b>Netzfrequenz</b>                         | 50/60 Hz       |
| <b>Spannungsbereich</b>                     | 100-240 V      |
| <b>Ausgang DC</b>                           | 24 V           |
| <b>Nennstrom</b>                            | 860 mA         |
| <b>Wirkungsgrad bei Volllast @230V</b>      | 89 %           |
| <b>Leistungsfaktor <math>\lambda</math></b> | 0.89           |
| <b>Einschaltstrom</b>                       | 65 A           |
| <b>Leerlaufspannung</b>                     | 26 V           |
| <b>Ausgangsleistung Max.</b>                | 150 W          |
| <b>Mindestlast</b>                          | 15 W           |
| <b>Ausgangsstrom</b>                        | 6.25 A         |
| <b>TcMax</b>                                | 85 °C          |
| <b>TaMin</b>                                | -20 °C         |
| <b>TaMax</b>                                | 45 °C          |
| <b>Lagertemperaturbereich</b>               | -20...+50 °C   |
| <b>Schutzart</b>                            | IP67           |
| <b>Schutzklasse</b>                         | I Schutzleiter |
| <b>Restwelligkeit (%)</b>                   | 1.5 %          |
| <b>Lebensdauer</b>                          | 200000 h       |
| <b>Länge</b>                                | 180 mm         |
| <b>Breite</b>                               | 70 mm          |
| <b>Höhe</b>                                 | 43 mm          |
| <b>Gewicht</b>                              | 500 g          |
| <b>VPE</b>                                  | 1 stck         |
| <b>Kurzschlussfest</b>                      | 1              |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Übertemperaturschutz | 1 |
| Überlastschutz       | 1 |