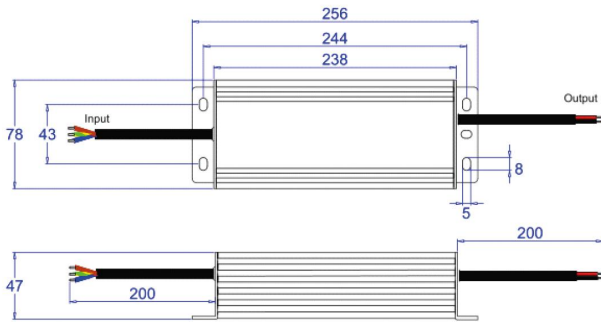


Art.-Nr. 3560: LED Netzteil 150W 24V 6.25A IP66 dimmbar TRIAC LongLife LED KVF- 24150-TDH Schaltnetzteil CV

Produktbilder





KVF-24150-TDH

Produktbeschreibung

LED Netzteil 150W 24V 6.25A IP66 dimmbar TRIAC LongLife LED KVF-24150-TDH Schaltnetzteil CV

- Konstantspannungsnetzteil
- Leistung: 150W
- Abmessung (LxBxH): 265 mm x 83 mm x 65 mm
- Schutzart IP66 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Überlastschutz durch Abschalten, Auto Recovery
- Schutz gegen Kurzschluss und Überspannung
- Netzteil im geschlossenen Kunststoffgehäuse
- Universaleingang
- Wirkungsgrad 88%

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|---|
| Name | LED Netzteil 150W 24V 6.25A IP66 dimmbar TRIAC LongLife LED KVF-24150-TDH Schaltnetzteil CV |
| Artikelnummer / SKU | 3560 |
| EAN | 4063592002940 |
| Hersteller EAN | 4063592002940 |
| Hersteller | LongLife LED GmbH by HK |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|----------------|---------|
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE |
| Herkunftsland | China |
| Dimmbar | Ja |
| Dimmbarkeit | TRIAC |
| Schutzart (IP) | IP66 |

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

| | |
|----------------------|---------------|
| Leistung | 150 W |
| Energieverbrauch | 150 W |
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Aufwärmzeit | 0 s |
| Nennstrom | 1550 mA |
| Netzfrequenz (Hz) | 47 Hz - 63 Hz |
| Powerfactor | 1 |
| Treiberhersteller | SC Power |

| | |
|---|----------|
| Zündzeit | 1 s |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | I |
| Produktbreite | 83 mm |
| Produktlänge | 265 mm |
| Produkthöhe | 65 mm |
| Treiberabmessung Länge | 256 mm |
| Treiberabmessung Höhe | 47 mm |
| Treiberabmessung Breite | 78 mm |
| Gewicht | 1,510 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 1,510 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -20 °C bis +70 °C |
|-------------------------|-------------------|

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

| | |
|------------------|---------|
| Ausgangsspannung | 24 V/DC |
| Ausgangsstrom | 6250 mA |

Produkteigenschaften Netzteile

| | |
|-------|-----|
| Serie | KVF |
|-------|-----|