

LED-Treiber Konstantstrom 35W 250 - 1000mA 2 - 50 V/DC

Produkteigenschaften:

- Konstantstrom
- einstellbar / 2 - 50 V/DC / 250 - 1000 mA

Besonderheiten:

- nicht dimmbar
- Möbelzulassung
- Montage auf entflammaren Oberflächen
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz



Leistungsdaten

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Betriebsart | CC - Konstantstrom |
| Ausgangsleistung | 35 W |
| Ausgangsstrom | 250 1,000 mA |
| Ausgangsspannung (min. / max.) | 2V / 50V |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart/IP | IP20 |
| Schnittstellen | nicht dimmbar |
| RoHS-Konform | ja |
| Kennzeichen | MM-Zeichen; SELV |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Hersteller | Self |
| Gehäuse | geschlossen Kunststoff |
| Anzahl Ausgänge | 1 |
| Eingangsstrom | 0,2 A |
| Einschaltstrom, max. | 20 A |
| Netzfrequenz (min. / max.) | 50Hz / 60Hz |
| Leerlaufleistung, kleiner als | 0,5 W |

Mechanische Daten

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Länge x Breite x Höhe | 95,6 x 39,0 x 30,0 [mm] |
| Gewicht | 160g |
| Betriebserwartung | 50.000 h |
| Umgebungstemperatur | -25°C bis +50°C |
| Anschlussart, Eingang | Steckklemme |

Hinweise

Bitte dimensionieren Sie Ihren LED-Treiber/LED-Trafo nicht zu klein, wählen Sie einen LED-Treiber/LED-Trafo, welcher etwa 10-20% mehr Leistung (Watt) hat.

| | |
|---------------------|---|
| Approbationen | CE / EN / UKCA / UL |
| Normen (EMV) | EN 55015 |
| Normen (Sicherheit) | EN 61347-1 EN 61347-2-13 UL 1310 UL 8750 |

Entsorgung

Stromversorgung für den Betrieb von LED-Lichtquellen. Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei den Sammelstellen des Entsorgungssystems. Die Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

