

EVG LED 24V - 40W

Artikel-Nr. 5 2440 000

Allgemeine Angaben:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Schutzart | IP 67 |
| Schutzklasse | I |
| Konformität | CE, UL, UKCA |
| Betriebsstemperatur | -40°C bis +65°C |
| Betriebsart | Konstantspannung |
| Dimmbar | nein / ext. über PWM |
| Artikelnummer | 5 2440 000 |

Elektrische Angaben:

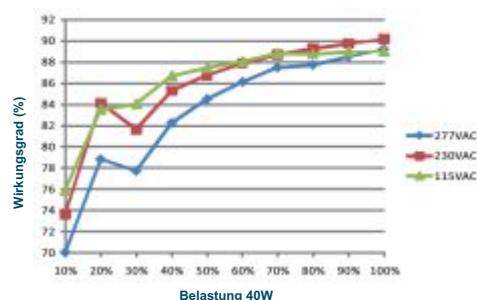
| | |
|-------------------------|--|
| Eingangsspannung | 90 - 305 VAC / 47/63 Hz |
| Stromaufnahme | max. 0,24 A (230 V) |
| Betrieb über Notstrom | ja / 127 - 431 VDC |
| Ausgangsspannung | 24 VDC |
| Ausgangsstrom | max. 1,67A (+/- 5%) |
| Ausgangsleistung | max. 40 W |
| Temperaturschutz | ja |
| Ausgangsschutzsicherung | elektronisch |
| Galvanische Trennung | ja |
| Kurzschlusschutz | ja |
| EMV Konformität | EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 |
| EMV Schutz | EN61547 (Surge 2KV) |

Mechanische Angaben:

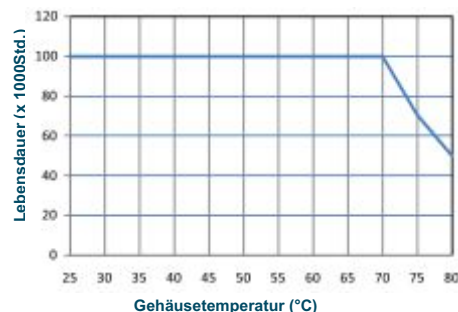
| | |
|-------------------|--------------------|
| Gewicht | 730 g |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Brandschutzklasse | B1 (nach DIN 4102) |
| Größe (LxBxH) | 171 x 62 x 37 mm |
| Gehäusefarbe | silber |

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C

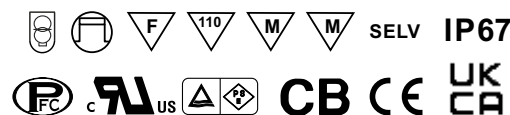
Kennlinie des Wirkungsgrades in Abhängigkeit von der Belastung:



Lebensdauer in Abhängigkeit der Gehäusetemperatur:



Prüfzeichen:



Gehäusefarbe: silber
Abmessungen in Millimeter



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Dezember 2021 D-24-40/12/2021