



MEANWELL HLG-80H-24A LED-SCHALTNETZTEIL IP65, RCM

Art.: 1070513

EAN: 4021087009102

Type: 81,6W 24V/3,4A

Herstellernummer: HLG-80H-24A

Herstellertyp: SNT IP65 81,6W 24V/3,44A

Hersteller: MEANWELL

Beschreibung:

Die HLG-Serie von Meanwell überzeugt durch den hohen Wirkungsgrad von bis zu 96%. Dieser wird trotz der lüfterlosen Bauweise erreicht. Durch die Bauform ist der Betrieb bei -40 Grad Celsius bis + 90 Grad Celsius Gehäusetemperatur möglich. Das Metallgehäuse und die Schutzart von IP65 erlauben, die HLG-Serie für die Innen- sowie Außenanwendung einzusetzen. Zudem eignet sich die HLG-Serie auf Grund der technischen Eigenschaften ideal für LED-Beleuchtungssysteme.

Produkteigenschaften:

- Konstantspannung- sowie Konstantstrom-Betrieb möglich
- Integrierte aktive PFC-Funktion
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- für LED- und Beleuchtungssysteme geeignet
- Schutzart IP65
- Ausgangsspannung über Potentiometer einstellbar
- Lebensdauer von > 62000 h

Technische Daten:

Eingangsspannung: 230 V AC
Einschaltstrom max.: 70 A
Ausgangsspannung: 24 V DC
Einstellbare Ausgangsspannung: 22 bis 27 V DC
Ausgangsstrom: 3,4 A
Ausgangsleistung: 81,6 W
Betriebstemperatur: -40 bis +90 Grad Celsius
Abmessungen (LxBxH): 195,6 x 61,5 x 38,8 mm

Produktbild abweichend.

Spezifikation:

Hersteller: MEANWELL