



MEANWELL PWM-120-24 LED-SCHALTNETZTEIL SNT IP67 120W 24V/5A PWM

Art.: 1659145
EAN: 4021087027014
Type: 120W 24V/5A
Herstellernummer: PWM-120-24
Herstellertyp: PWM-120-24
Hersteller: MEANWELL

Beschreibung:

Eigenschaften

- Universaleingang
- Kunststoffgehäuse IP67
- Überlastschutz durch Strombegrenzung (Hiccup), auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- eingebauter PFC-Schaltkreis
- für LED- und Beleuchtungsanwendungen
- PWM Ausgangsspannung
- dimmbare Ausführung (externe Spannung 1...10V DC, PWM)
- EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13

Technische Daten:

Eingangsspannungsbereich: 90...305V AC (47...63Hz), 127...431V DC
Einschaltstoßstrom, max.: 60A
Überlastschutz: 108...120%
Isolationsspannung (I/P-O/P): 3750V AC
Betriebstemperaturbereich: -40...+70 Grad Celsius

Gewicht: 970g

Ausgangsspannung: 24V

Ausgangsstrom: 5A

Ausgangsleistung: 120W

Ausgangsspannungstoleranz: 4%

Wirkungsgrad: 90%

Hinweis:

Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig). Nicht länger als 30 Minuten in Wasser eintauchen.

Diese Netzteile sind für den Einbau in Endgeräte bestimmt.

Spezifikation:

Hersteller: MEANWELL