

MEAN WELL LED Treiber Konstantstrom NPF 90-305V AC 127-431V DC/ 120W 8A/9-15V NPF-120D-15



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| GTIN | 4021087027465 |
| Type / Modell | NPF-120D-15 |
| Einheit Inhalt | Stück |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Inhaltsmenge | 15 Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Bestellschritt | 1 Stück |
| Ursprungsland | cn |
| Zolltarifnummer | 85043180 |

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0.97 kg |
|---------|---------|

BESCHREIBUNG

LED Netzteil, Kunststoffgehäuse, Leistung 120W, Eingangsspannung 90-305V AC; 127-431V DC. Konstantstrom 8A/9-15V. IP67. 3in1 Dimmung (Widerstand, 10V PWM, 0-10VDC) Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz.

MERKMALE

ETIM 8.0: LED-Betriebsgerät (EC002710)

| | |
|---|-------------------|
| Ausführung | dynamisch |
| Geeignet für Außengebrauch | Ja |
| Dimmung 0-10 V | Ja |
| Dimmung 1-10 V | Nein |
| Dimmung DALI | Nein |
| Dimmung DSI | Nein |
| Dimmung DMX | Nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein |
| Dimmung GPRS | Nein |
| Dimmung LineSwitch | Nein |
| Dimmung herstellerspezifisch | Nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation | Nein |
| Dimmung Phasenabschnitt | Nein |
| Dimmung Phasenanschnitt | Nein |
| Dimmung programmierbar | Nein |
| Dimmung RF | Nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction | Nein |
| Dimmung Touch and Dim | Nein |
| Dimmung Zigbee | Nein |
| Dimmung mit Push-button | Nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | - |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom | Ja |
| Geeignet für Konstantspannung | Nein |
| Ausgangsspannung | 9 V - 15 V |
| Ausgangsstrom | 8000 mA - 8000 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Ja |
| Ausgangsleistung | 120 W - 120 W |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Schutzklasse | I |
| Länge | 171 mm |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Breite | 63 mm |
| Höhe | 37.5 mm |
| Durchmesser | - |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | Nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Nein |