

MEAN WELL LED Treiber Konstantstrom NPF 90-305V AC 127-431V DC/ 120W 2,9A/25,2-42V NPF-120D-42



## STAMMDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ         | Produkt       |
| GTIN                | 4021087027410 |
| Type / Modell       | NPF-120D-42   |
| 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 2,9A/25,2-42V. 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                          | 25.2 V - 42 V     |
| Ausgangsstrom                             | 2900 mA - 2900 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    |