

MEAN WELL LED Treiber Konstantspannung NPF 90-305V AC 127-431V DC/ 120W 42V /2900mA NPF-120-42



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4021087027502
Type / Modell	NPF-120-42
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	15 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	cn
Zolltarifnummer	85044083

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

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

BESCHREIBUNG

LED Netzteil, Kunststoffgehäuse, Leistung 120W, Eingangsspannung 90-305V AC; 127-431V DC. Konstantspannung 42V/2, 9A. IP67. Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz.

MERKMALE

ETIM 8.0: LED-Betriebsgerät (EC002710)

Ausführung	statisch
Geeignet für Außengebrauch	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
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	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsspannung	42 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