

LED-Netzteil CV 24V DC 75W 3,15A IP67

Bestellnummer: 4252-24

- Die LED-Netzteile im IP67 Aluminiumgehäuse werden für LED- und Beleuchtungsanwendungen genutzt.
- Überlastschutz durch Abschalten
- Für Konstantstrom und Konstantspannung geeignet

Leistungsaufnahme in Watt: 75; Schutzart (IP): IP67; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Ausgangsstrom in A: 3,15; Einschaltstrom in A: 0; Tc Temperatur in °C: 85; Ausgangsspannung: 24 DC; Eingangsspannungsbereich: 100-305 AC / 142-431 DC; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 100-305 AC / 142-431 DC; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DSI: Nein; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Nein; Dimmung LineSwitch: Nein; Dimmung herstellerspezifisch: Nein; Dimmung Netzspannungsmodulation: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: 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; Ohne Dimmfunktion: Ja; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein
Breite: 71mm