

**LED-Netzteil IP67 Proline 24 V/DC, 13,3A, 320 W mit MM-Zeichen**

Bestellnummer: 2800-24

*LED-Netzteil IP67 High Quality 24 V/DC, 6,3A, 320 W*

- **EIGENSCHAFTEN:**
  - Universaleingang
  - Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
  - geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
  - IP67, für Innen- und Außenanwendungen
  - für LED- und Beleuchtungsanwendungen
  - UL1310 Class 2
  - Überstromabschaltung einstellbar über internen Potentiometer
  - Ausgangsspannung einstellbar über internen Potentiometer
  - EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13
  
- **TECHNISCHE DATEN:**
  - Eingangsspannungsbereich: 90...264V/AC (47...63Hz) 127...370V/ DC
  - Einschaltstoßstrom max.: 65A
  - Überlastschutz: 95...1080 %
  - Isolationsspannung (I/P-O/P):
  - I/P-O/P: 3750V / AC
  - I/P-EF: 2000V / AC
  - O/P-FG: 500 V / AC
  - Betriebstemperaturbereich: -30...+70°C
  - Gewicht: 1000 g

Einschaltstrom in A: 0; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Ohne Dimmfunktion: Ja; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein  
Breite: 90mm