

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