



Das elektronische Netzteil Kanlux ADI - mit einer maximalen zulässigen Gehäusetemperatur von 75°C und einer Stromstabilität von 350mA Gleichstrom, hat einen eingebauten Kurzschluss-, Überlastungs- und Wärmeschutz zum Abschalten der Stromversorgung wenn eine Temperatur von 110°C überschritten wird.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Anwendungsbereich: innerhalb

Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren Oberflächen: ja

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.: ja

Länge [mm]: 28

Höhe (mm): 23

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 1-3

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: freie Leitungsenden

Leitungslänge [m]: 0.1

Leitungsdurchmesser [mm²]: 0.75

Typ des Netzteils: Gleichstrom-

Überlastschutz: ja

Thermischer Schutz: 110°C

Kurzschlusschutz: ja

Maximale Temperatur Ta [°C]: 50

Eingangsspannung - PRI [V]: 220-240

Ausgangsspannung - SEC [V]: 0,5-10 DC

Ausgangsstrom - sec [ma]: 350

IP-Klasse (Schutzart): 20

Tc [°C]: 85

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 42

Grammatur [g]: 54

Länge der Einzelverpackung [cm]: 4

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 5.4

Kartonbreite [cm]: 17

Kartonhöhe [cm]: 18

Kartonlänge [cm]: 43

Kartonvolumen [m³]: 0.013158

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- ADI 350 1-3W Stromstabilisierung 350mA DC
- ADI 700 1x3W Stromstabilisierung 700mA DC
- Maximal zulässige Gehäusetemperatur von 75 °C
- Thermoschutz, der das Netzgerät nach Überschreitung der Temperatur von 110°C ausschaltet
- Eingebauter Kurzschluss- und Überlastschutz