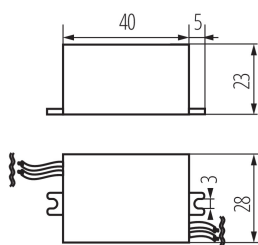


Alimentatore CC

5905339014405



Kanlux ADI alimentatore elettronico - con massima temperatura ammissibile dell'involucro 75°C e corrente stabilizzazione 350mA DC - ha una protezione incorporata contro i cortocircuiti e contro i sovraccarichi nonché a protezione termica spegnimento dell'alimentatore quando viene superata la temperatura di 110°C.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo d'uso: all'interno

Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili: si

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si

Lunghezza [mm]: 28

Altezza [mm]: 23

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 1-3

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Materiale: plastica

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Lunghezza del cavo [mt]: 0.1

Sezione tubo [mm²]: 0.75

Tipo di alimentatore: di corrente continua

Protezione da sovraccarico: si

Protezione termica: 110°C

Protezione da cortocircuito: si

Temperatura massima Ta [°C]: 50

Tensione d'entrata - PRI [V]: 220-240

Tensione d'uscita - SEC [V]: 0,5-10 DC

corrente di uscita - sec [ma]: 350

Grado IP: 20

Tc [°C]: 85

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 42

Grammatura [g]: 54

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.4
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 17
Altezza della scatola di cartone [cm]: 18
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 43
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.013158

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- ADI 350 1-3W stabilizzazione di corrente 350mA DC
- ADI 700 1x3W stabilizzazione corrente 700mA DC
- temperatura massima consentita dell'alloggiamento di 75 ° C
- protezione termica disabilitando l'adattatore di alimentazione quando la temperatura supera i 110 °C
- protezioni integrate da sovraccarico e cortocircuito