



Elektronický napájací zdroj Kanlux ADI - s maximálne prípustnou teplotou 75°C a stabilizáciou prúdu 350 mA DC - má vstavanú ochranu proti skratu, preťaženiu a tepelnú ochranu, ktorá po prekročení teploty 110 ° C vypne napájanie.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Miesto používania: vo vnútri

Možnosť montáže na bežne horľavých povrchoch: áno

Výrobok nie je vhodný na zakrytie termoizolačným materiálom: áno

Dĺžka [mm]: 28

Výška [mm]: 23

Dĺžka vodiča [m]: 0.1

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Maximálny výkon [W]: 1-3

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: II

Materiál: plast

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Typ pripojenia: voľné konce káblov

Prierez kábelu [mm²]: 0.75

Typ napájacieho zdroja: so stálym prúdom

Zabezpečenie proti preťaženiu: áno

Tepelné zabezpečenie: 110°C

Skratové zabezpečenie: áno

Maximálna teplota Ta [°C]: 50

Vstupné napätie - PRI [V]: 220-240

Výstupné napätie - SEC [V]: 0,5-10 DC

výstupný prúd - sec [ma]: 350

Stupeň IP: 20

Tc [°C]: 85

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- ADI 350 1-3W stabilizovaný prúd 350mA DC
- ADI 700 1x3W stabilizovaný prúd 700mA DC
- maximálna povolená teplota puzdra 75°C
- tepelná poistka vypínajúca transformátor pri prekročení teploty 110 ° C
- zabudovaná ochrana proti skratu a preťaženiu