



Elektronický napájecí zdroj Kanlux ADI - s maximální přípustnou teplotou 75°C a stabilizací proudu 350 mA DC - má vestavěnou ochranu proti zkratu, přetížení a tepelnou ochranu, která po překročení teploty 110 ° C vypne napájení.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Místo použití: uvnitř

Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy: ano

Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem: ano

Délka [mm]: 28

Výška [mm]: 23

Délka vodiče [m]: 0.1

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60

Maximální výkon [W]: 1-3

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál: plast

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: 5÷25

Typ přípojky: volné konce kabelů

Průřez kabelu [mm²]: 0.75

Typ napájecího zdroje: s konstantním proudem

Zabezpečení proti přetížení: ano

Termické zabezpečení: 110°C

Zkratové zabezpečení: ano

Maximální teplota Ta [°C]: 50

Vstupní napětí - PRI [V]: 220-240

Výstupní napětí - SEC [V]: 0,5-10 DC

Výstupní proud - sec [ma]: 350

Stupeň krytí IP: 20

Tc [°C]: 85

DALŠÍ INFORMACE:

- ADI 350 1-3W stabilizovaný proud 350mA DC
- ADI 700 1x3W stabilizovaný proud 700mA DC
- maximální povolená teplota pouzdra 75°C
- tepelná pojistka vypínající transformátor při překročení teploty 110°C
- vestavěná ochrana proti zkratu a přetížení