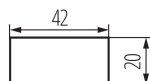
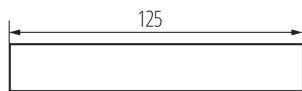




SET105-K



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Miesto používania: vo vnútri

Možnosť montáže na bežne horľavých povrchoch: áno

Dĺžka [mm]: 44

Výška [mm]: 19

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

λ : 0.97

Maximálny výkon [W]: 35-105

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: II

Materiál: plast

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

Typ pripojenia: svorkovnica

Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: 0,75-1,5

Typ napájacieho zdroja: premenné

Tepelné zabezpečenie: 100°C

Skratové zabezpečenie: áno

Maximálna teplota Ta [°C]: 45

Vstupné napätie - PRI [V]: 220-240

Výstupné napätie - SEC [V]: 11,5 AC

výstupný prúd - sec [ma]: max 8800

Stupeň IP: 20

Tc [°C]: 85

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 100

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Počet kusov vo vrstve na palete: 800

Čistá kusová hmotnosť [g]: 98

Gramáž [g]: 114

Hmotnosť kusa brutto [g]: 110

Dĺžka kusového balenia [cm]: 13

Šírka kusového balenia [cm]: 4

Výška kusového balenia [cm]: 2.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 11.4

Šírka kartónu [cm]: 27.5

Výška kartónu [cm]: 15

Dĺžka kartónu [cm]: 44

Objem kartónu [m³]: 0.01815

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- Výrobok určený na napájanie halogénových nízkonapäťových žiaroviek (12V)
- účinník $\cos\phi$ pre SET60-K a SET105-K je 0,99, pre SET80LT, SET150-N a SET210-N je 0,97
- maximálna povolená teplota púzdra pre SET60-K je 80°C, pre ostatné modely 85°C
- tepelná poistka vypínajúca model SET80LT pri prekročení teploty 100 ° C, modely SET150-N a SET210-N pri prekročení teploty 110°C, modely SET60-K a SET105-K pri prekročení teploty 120°C
- zabudovaná ochrana proti skratu a preťaženiu
- Napájací zdroj nie je prispôsobený na prácu bez zaťaženia.