

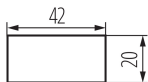
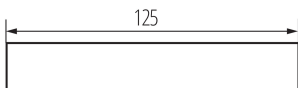
## 01426 SET105-K

Transformator elektroniczny SET

5905339014269



SET105-K



### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych:** tak

**Długość [mm]:** 44

**Wysokość [mm]:** 19

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

$\lambda$ : 0.97

**Moc maksymalna [W]:** 35-105

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-1,5

**Rodzaj zasilacza:** zmienne

**Zabezpieczenie termiczne:** 100°C

**Zabezpieczenie zwarciove:** tak

**Maksymalna temperatura Ta [°C]:** 45

**Napięcie wejściowe - PRI [V]:** 220-240

**Napięcie wyjściowe - SEC [V]:** 11,5 AC

**Prąd wyjściowy - SEC [mA]:** max 8800

**Stopień IP:** 20

**Tc [°C]:** 85

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 100

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Ilość sztuk w warstwie na palecie:** 800

**Masa jednostkowa netto [g]:** 98

**Gramatura [g]:** 114

**Waga sztuki brutto [g]:** 110

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 13

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 2.5

**Waga kartonu [kg]:** 11.4

**Szerokość kartonu [cm]:** 27.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 15

### Transformator elektroniczny SET

**Długość kartonu [cm]:** 44

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.01815

#### **INFORMACJE DODATKOWE:**

- wyrób przeznaczony do zasilania niskonapięciowych żarówek halogenowych (12V)
- współczynnik mocy biernej  $\cos\phi$  dla SET60-K i SET105-K wynoszący 0,99, dla SET80LT, SET150-N i SET210-N wynoszący 0,97
- maksymalna dopuszczalna temperatura obudowy dla SET60-K wynosząca 80°C, dla pozostałych modeli wynosząca 85°C
- zabezpieczenie termiczne wyłączające model SET80LT po przekroczeniu temperatury 100°C, modele SET150-N i SET210-N po przekroczeniu temperatury 110°C, modele SET60-K i SET105-K po przekroczeniu temperatury 120°C
- wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe
- Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.