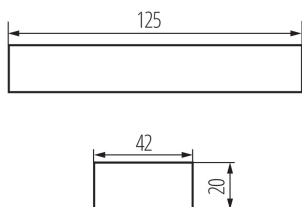


01426 SET105-K

Transformator elektroniczny SET

5905339014269



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

λ : 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 [mm²]: 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:

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Ilość sztuk w warstwie na palecie: 800

Masa jednostkowa netto [g]: 98

Gramatura [g]: 114

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

Długość kartonu [cm]: 44

Objętość kartonu [m³]: 0.01815

01426 SET105-K

Transformator elektroniczny SET

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.