

01426 SET105-K

Transformator elektroniczny SET
5905339014269



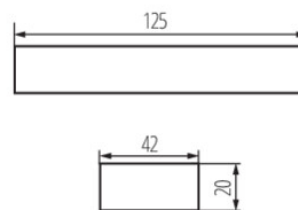
SET105-K

PARAMETRY PRODUKTU	
Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	35-105
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
λ	0.97
Rodzaj zasilacza	zmiennie
Zabezpieczenie termiczne	100°C
Zabezpieczenie zwarciov	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
Tc [°C]	85

WYMIARY I MONTAŻ	
Wysokość [mm]	20

WYMIARY I MONTAŻ

Szerokość [mm]	125
Długość [mm]	42
Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych	tak
Rodzaj przyłącza	kostka przyłączeniowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75-1,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

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.

LOGISTYKA

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
Długość kartonu [cm]	44
Objętość kartonu [m ³]	0.01815