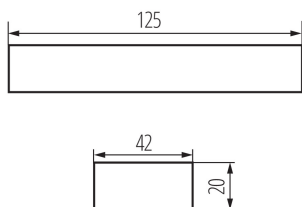


01426 SET105-K

Trasformatore elettronico SET

5905339014269

**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****Colore:** bianco**Luogo d'uso:** all'interno**Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili:** si**Lunghezza [mm]:** 44**Altezza [mm]:** 19**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50 **λ :** 0.97**Potenza massima [W]:** 35-105**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II**Materiale:** plastica**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25**Tipo di allacciamento:** morsettiera**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 0,75-1,5**Tipo di alimentatore:** variabile**Protezione termica:** 100°C**Protezione da cortocircuito:** si**Temperatura massima Ta [°C]:** 45**Tensione d'entrata - PRI [V]:** 220-240**Tensione d'uscita - SEC [V]:** 11,5 AC**corrente di uscita - sec [ma]:** max 8800**Grado IP:** 20**Tc [°C]:** 85**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 100**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100**Numero di pezzi per strato su un pallet:** 800**Peso unitario netto [g]:** 98**Grammatura [g]:** 114**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 4**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 2.5**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 11.4**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 27.5**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 15**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 44**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.01815

01426 SET105-K

Trasformatore elettronico SET

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- prodotto destinato ad alimentare lampade alogene a bassa tensione (12V)
- fattore di potenza reattiva $\cos\phi$ per SET 60-K e SET 105-K di 0,99, per SET 80LT, SET 150-N e SET 210-N di 0,97
- temperatura massima ammissibile della custodia per SET 60-K 80°C, per altri modelli 85°C
- protezione termica disattivando il modello SET 80LT quando la temperatura supera i 100°C, i modelli SET 150-N e SET 210-N quando la temperatura supera i 110°C, i modelli SET 60-K e SET 105-K quando la temperatura supera i 120 ° C
- protezioni integrate da sovraccarico e cortocircuit
- L'alimentatore non è progettato per funzionare senza tensione.