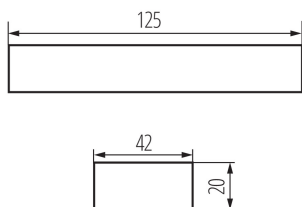


01426 SET105-K

Elektronischer Transformator

5905339014269



PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß

Anwendungsbereich: innerhalb

Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren

Oberflächen: ja

Länge [mm]: 44

Höhe (mm): 19

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

λ : 0.97

Maximale Leistung [W]: 35-105

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:
0,75-1,5

Typ des Netzteils: variabel

Thermischer Schutz: 100°C

Kurzschlusschutz: ja

Maximale Temperatur Ta [°C]: 45

Eingangsspannung - PRI [V]: 220-240

Ausgangsspannung - SEC [V]: 11,5 AC

Ausgangsstrom - sec [ma]: max 8800

IP-Klasse (Schutzart): 20

Tc [°C]: 85

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Großverpackung: 100

Stückzahl pro Palettenschicht: 800

Netto-Einzelgewicht [g]: 98

Grammatur [g]: 114

Länge der Einzelverpackung [cm]: 13

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 2.5

Kartongewicht [kg]: 11.4

Kartonbreite [cm]: 27.5

Kartonhöhe [cm]: 15

Kartonlänge [cm]: 44

Kartonvolumen [m³]: 0.01815

01426 SET105-K

Elektronischer Transformator

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Das Produkt ist vorgesehen für die Stromversorgung von Halogenokomplex mit niedriger Spannung (12V).
- Blindleistungsfaktor $\cos\phi$ beträgt für SET60-K und SET105-K 0,99, für SET80LT, SET150-N und SET210-N 0,97
- Maximal zulässige Gehäusetemperatur für SET60-K beträgt 80°C, für die übrigen Modelle 85°C
- Thermoschutz, der das Modell SET80LT nach Überschreitung der Temperatur von 100°C, Modelle SET150-N und SET210-N nach Überschreitung der Temperatur von 110°C, Modelle SET60-K und SET105-K nach Überschreitung der Temperatur von 120°C ausschaltet
- Eingebauter Kurzschluss- und Überlastschutz
- Das Netzgerät ist nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet.