

Compacte elektronische 105W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde

320-00130

4 year warranty

Deze ingegoten elektronische transformator heeft een vermogen van 105 W en is universeel dimbaar. Hij is geschikt voor het aansluiten van laagspanningsbelastingen (12 V). Voor een snelle en correcte aansluiting sluit je de draad aan primaire zijde aan op een miniafakdoos van Niko. Aan secundaire zijde zit een siliconendraad waarop je rechtstreeks een spot kunt aansluiten. De draden zijn vastgezet met hars. De transformator is heel compact en daarom heel geschikt voor installatie in kleine ruimtes. Deze transformator is ook geschikt voor inbouw in meubelen. Hij is voorzien van een ingebouwde thermische zekering en ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting.



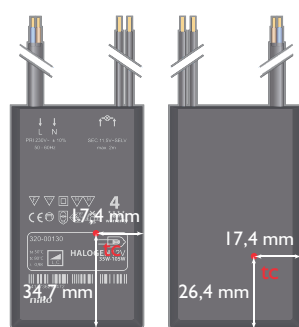
Technische gegevens

Compacte elektronische 105W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde

- Functie: elektronische transformator
- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Afmetingen (HxBxD): 80 x 48,5 x 28,5 mm
- Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm
- Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm
- Aantal uitgangen (paar): 1
- Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m
- Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz
- Minimale belasting: 35 W
- Maximale belasting: 105 W
- Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C
- Maximale temperatuur behuizing (T_c): 80 °C
- Minimale boordiameter: 55 mm
- Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen
- Montage: inbouw
- Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting
- Brandveiligheid
 - De transformator is geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken
- Beschermingsgraad: IP20
- Beschermingsklasse: Klasse III-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-belastingen
- Afwerkingskleur: black
- Materiaal bovenkader: kunststof
- Keurmerken: ENEC
- Markering: CE



Afmetingen



320-00130