

# Elektronische 105W-transformator met klem aansluitingen aan primaire (2x) en secundaire zijde (2x)

**320-00104**

**4** year warranty

Deze elektronische transformator heeft een vermogen van 105 W en is universeel dimbaar. Hij is geschikt voor het aansluiten van laagspanningsbelastingen (12 V) en zowel aan primaire als secundaire zijde voorzien van schroefklemmen. Aan secundaire zijde kun je twee belastingen aansluiten, terwijl aan primaire zijde de twee ingangen het doorlussen (max. 8x) gemakkelijk maken. Het eenvoudig montagebare klikkapje verzekert de trekontlasting. 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. Deze transformator heeft een IP20-beschermingsgraad.



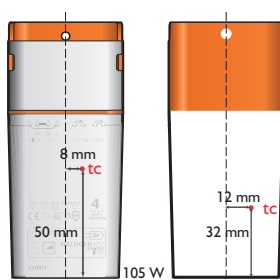
## Technische gegevens

Elektronische 105W-transformator met klem aansluitingen aan primaire (2x) en secundaire zijde (2x)

- Efficiëntie bij vollast: 94 %
- Niet bedoeld om te worden gebruikt in niet-belaste stand
- Functie: elektronische transformator
- Voedingsspanning: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Afmetingen (HxBxD): 116 x 52 x 32 mm
- Primaire draadaansluiting: viervoudige primaire klem aansluiting: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> of 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> per schroefklem
- Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klem aansluiting: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> of 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> per schroefklem
- Aantal uitgangen (paar): 2
- Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m
- Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz
- Minimale belasting: 20 W
- Maximale belasting: 105 W
- Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C
- Maximale temperatuur behuizing (T<sub>c</sub>): 85 °C
- Minimale boordiameter: 55 mm
- Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm
- Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen
- Montage: inbouw
- Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting
- Brandveiligheid
  - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C
  - geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken
- Beschermingsgraad: IP20
- Beschermingsklasse: Klasse III-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-belastingen
- Afwerkingskleur: white
- Materiaal bovenkader: kunststof
- Keurmerken: ENEC
- Markering: CE
- Gewicht: 123 g



## Afmetingen



105 W

320-00104  
320-00112  
320-00115  
320-00119