



Beschreibung:

Elektronische Trafos auf dem Vormarsch
Nicht nur wegen den Sicherheitsaspekten setzen viele Anwender auf elektronische Transformatoren
Transformatoren sitzen meistens hinter Verkleidungen und sind somit schwer zugänglich. Aus diesem Grund wird an die Zuverlässigkeit von Transformatoren ein hoher Anspruch gesetzt. Auch der Sicherheitsaspekt findet bei Transformatoren sehr große Beachtung.
Bei herkömmlichen Trafos wurde die Sekundärspannung über eine ganz normale Wicklung gewonnen. Bei den neuen, elektronischen Trafos fällt diese Wicklung weg und die Sekundärspannung (meistens 12 V) wird durch elektronische Bauteile erzeugt. Nicht nur die Wärmeentwicklung hat sich bei elektronischen Trafos auf ein Minimum reduziert, sondern auch die Zuverlässigkeit wurde erheblich gesteigert, da ausschließlich elektronische Bauteile verwendet werden.
Elektronische Trafos sind in den folgenden Leistungsstufen erhältlich:

Features:

- Lange Lebensdauer, da keine mechanischen Verschleißteile verwendet werden
- Decken- oder Wandeinbau möglich
- Die Primärspannung beträgt 230 V~

Technische Daten:

Logistic

EAN / GTIN: 4026397169591
Gewicht: 0,20 kg
Länge: 0.15 m
Breite: 0.04 m
Höhe: 0.04 m

Lieferumfang:
