

# Transformatoren 110 V / 12 VAC für Halogenleuchten

Transformers 110 V / 12 VAC for halogen lighting

**SPEZIAL:**  
**FEATURES:**

Transformatoren für den Betrieb von Niedervolt-Halogenlampen in Ländern mit einer Netzspannung von 110 V bis 120 V (z.B. USA, Japan, Taiwan)

*Transformers for operating low-voltage halogen lighting in countries with a power supply voltage of 110 V to 120 V (e.g. USA, Japan, Taiwan)*

**BAUART:**  
**DESIGN:**

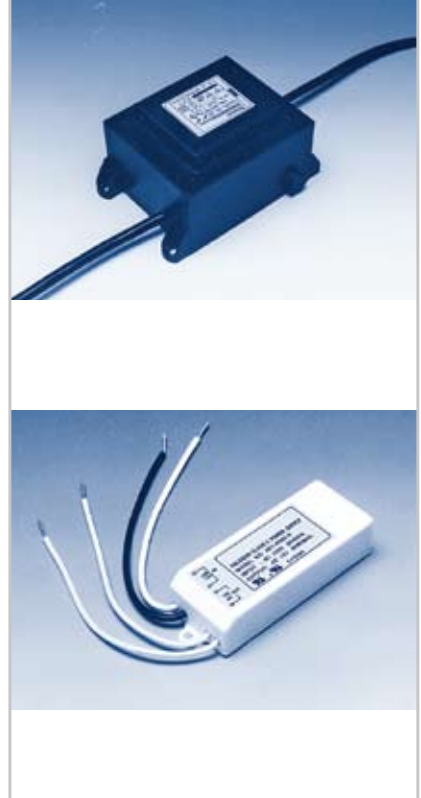
Konventionelle Transformatoren: Voll vergossener Sicherheitstransformator, Primärsicherung und Sicherheitstemperaturbegrenzer.

*Conventional transformers: Fully encapsulated safety transformers, primary fuse and overheating protection (temperature limiter).*



Elektronische Transformatoren: Elektronischer Transformator, funkentstört, gesichert gegen Übertemperatur, Überlast, Leerlauf und Kurzschluß (reversibel)

*Electronic transformers: Electronic transformers, radio interference suppression, protection against overheating, overload, open circuit and short circuit (reversible)*



Typ/Model	Leistung/Power	Eingang/Input	Ausgang/Output	Maße/Dimensions	Gewicht/Weight
<b>Eisenkern-Transformatoren / Iron-core transformers</b>					
096 102 150	150 VA	110 VAC	1 x 150 W	130 x 91 x 77 mm	2,8 kg
<b>Elektronische-Transformatoren / Electronic transformers</b>					
120 141 060	60 W	120 VAC	1 x 10-60 W	96 x 32 x 21 mm	65 g
120 142 150	150 W	120 VAC	1 x 50-150 W	133 x 44 x 35 mm	170 g