

LED-Transformatoren 100 V - 240 V / 24 V DC

LED drivers 100 V - 240 V / 24 V DC

BAUART:
DESIGN:

Elektronische Transformatoren, funkentstört, gesichert gegen Übertemperatur, Überlast, Leerlauf und Kurzschluß (reversibel), primär 230 V (teilw. auch 110 V), sekundär 24 V DC

Electronic transformers, radio interference suppression, protection against overheating, overload, open circuit and short circuit (reversible), primary 230 V (some 110 V too), secondary 24 V DC



EINGANG:

Anschlußklemmen (40 W, 60 W) oder Mantelleitung 20 cm (150 W, 240 W).
Optional mit Zuleitung 180 cm mit Euroflachstecker (40 W, 60 W) oder Schuko-Stecker (150 W, 240 W)

AUSGANG:

Anschlußklemmen (40 W, 60 W) oder Mantelleitung 20 cm (150 W, 240 W).
Optional mit Leitungen mit DC-Buchsen:
40 W, 60 W, 150 W: Kabel 20 cm mit DC-Buchse
240 W: Zwei Kabel mit DC-Buchse, max. 150 W je Buchse (insg. 240 W max.)

SPEZIAL:

Auch geeignet zum Betrieb von LED-Beleuchtung auf Messen („messetauglich“)



Typ/Model	Leistung/Power	Eingang/Input	Ausgang/Output	Maße/Dimensions	IP	MM	Gewicht/Weight
157 652 040	1-40 W	100-240 V	24 V DC, Klemmen	156 x 50 x 17 mm	IP 20	X	155 g
157 653 060	1-60 W	100-240 V	24 V DC, Klemmen	160 x 58 x 18 mm	IP 20	X	215 g
157 650 150	1-150 W	100-240 V	24 V DC, Leitung	194 x 63 x 38 mm	IP 67	X	750 g
157 651 240	1-240 W	100-240 V	24 V DC, Leitung	221 x 63 x 42 mm	IP 67	X	950 g