

LED-Transformatoren 110 V - 230 V / 12 V DC, 24 V DC

LED drivers 110 V - 230 V / 12 V DC, 24 V DC

BAUART:
DESIGN:

Elektronische Transformatoren, funkentstört, gesichert gegen Übertemperatur, Überlast, Leerlauf und Kurzschluß (reversibel), primär 230 V (teilw. auch 110 V), sekundär 12 V DC oder 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 12 V DC or 24 V DC



EINGANG:
INPUT:

s. Tabelle
see table

AUSGANG:
OUTPUT:

s. Tabelle
see table



Typ/Model	Leistung/Power	Eingang/Input	Ausgang/Output	Maße/Dimensions	MM	Gewicht/Weight
012 431 018	1-18 W	230 V	12 V DC, Leitungen/wires	80 x 40 x 22 mm	X	115 g
179 151 060	1-60 W	100-240 V	12 V DC, Leitungen/wires	110 x 62 x 34 mm	X	280 g
147 437 030	1-30 W	100-240 V	24 V DC, Klemmen/terminal blocks	95 x 44 x 23 mm	X	80 g
147 435 060	1-60 W	100-240 V	24 V DC, Klemmen/terminal blocks	114 x 45 x 30 mm	X	140 g
143 432 060	1-60 W	100-240 V	24 V DC, Klemmen/terminal blocks	165 x 98 x 38 mm	X	315 g
143 433 150	1-150 W	110 V, 230 V	24 V DC, Klemmen/terminal blocks	205 x 98 x 42 mm	X	490 g
130 434 250	1-250 W	110 V, 230 V	24 V DC, Klemmen/terminal blocks	215 x 114 x 50 mm	X	740 g