

Wassergeschützte Transformatoren 230 V / 12 VDC, 24 VDC, IP65, z.B. für Hochleistungs-LED-Leuchten

Water-resistant transformers, 230 V / 12 VAC, 24 VDC, IP65, e.g. for high-performance LED lights

SPEZIAL:
FEATURES:

Besonders geeignet für den Betrieb von 12 VDC- oder 24 VDC-LED-Unterwasser-scheinwerfern im Schwimmbadbereich. Ausführung in hochwertigen Spezialkunststoff-Gehäusen

Particularly well-suited for operating 12 VDC or 24 VDC LED underwater floodlights in swimming pool areas. Version with high quality, special plastic housing

BAUART:
DESIGN:

Voll vergossene Sicherheitstransformatoren, strahlwassergeschützt, primär abgesichert, primär 230 VAC, sekundär 12 VDC oder 24 VDC (Gleichstrom)

Fully encapsulated safety transformers with splash protection, primary fuse, primary 230 VAC, secondary 12 VDC or 24 VDC (direct current)

URSPRUNG:
ORIGIN:

Made in Germany



IP65



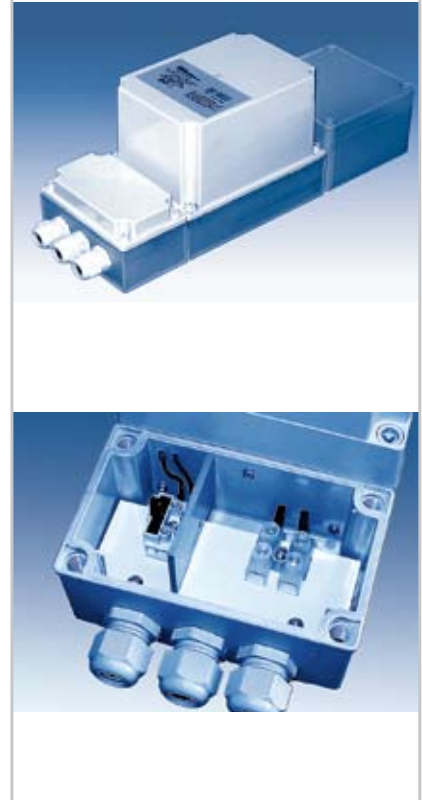
Ausführungsabhängig
Depending on version

EINGANG:
INPUT:

2-pol. Klemme, Sicherung
2-pole terminal block, fuse

AUSGANG:
OUTPUT:

2-pol. bzw. 4-pol. Klemme
2-pole or 4-pole terminal block



Typ/Model	Leistung/Power	Eingang/Input	Ausgang/Output	Maße/Dimensions	Gewicht/Weight
179 155 061	60 W	230 VAC	12 VDC, 1 x 60 W	170 x 79 x 42 mm	790 g
179 150 100	100 W	230 VAC	12 VDC, 2 x 50 W	240 x 130 x 78 mm	1,2 kg
120 173 250	250 VA	230 VAC	12 VDC*, 1 x 150-250 W	415 x 130 x 130 mm	8,6 kg
	250 VA	230 VAC	24 VDC*, 1 x 150-250 W	415 x 130 x 130 mm	8,6 kg

* Typische Spannung bei 190 W
* Typical voltage at 190 W