

## Transformatoren 230 V / 12 V AC, ein Ausgang, für Halogenleuchten

*Transformers 230 V / 12 V AC, one output, for halogen lighting*

**SPEZIAL:**  
*FEATURES:*

Besonders geeignet für einen Verbraucher oder für Stromschienen und Seilsysteme  
*Particularly suitable for one load (lamp) or for current bars and track or cable lighting*

**BAUART:**  
*DESIGN:*

Voll vergossene Sicherheitstransformatoren, teilweise primär abgesichert (s. Tabelle),  
primär 230 V, sekundär 11,6 V AC

*Fully encapsulated safety transformers, some with primary fuse (see table), primary  
230 V, secondary 11.6 V AC*

**URSPRUNG:**  
*ORIGIN:*

Made in Germany.



**EINGANG:**  
*INPUT:*

Eingegossene Mantelleitung 0,6 m lang, Sicherheitstemperaturbegrenzer und/oder  
Sicherung (500 VA ohne Sicherheitstemperaturbegrenzer)

*Sheathed cable, 0.6 m, overheating protection (temperature limiter) and/or fuse  
(500 VA without temperature limiter)*

**AUSGANG:**  
*OUTPUT:*

Flexible Leitungen 0,6 m  
*Flexible cabling, 0.6 m*

Typ/Model	Leistung/Power	Eingang/Input	Ausgang/Output	Maße/Dimensions	Gewicht/Weight
066 018 020	20 VA	230 V	11,6 V, 1 x 20 W	87 x 62 x 50 mm	0,7 kg
066 021 050	50 VA	230 V	11,6 V, 1 x 50 W	87 x 62 x 56 mm	1,0 kg
078 016 075	75 VA	230 V	11,6 V, 1 x 75 W	100 x 71 x 58 mm	1,4 kg
084 022 100	100 VA	230 V	11,6 V, 1 x 100 W	108 x 77 x 77 mm	2,2 kg
096 092 200	200 VA	230 V	11,6 V, 1 x 200 W	130 x 90 x 85 mm	3,2 kg
096 093 300	300 VA	230 V	11,6 V, 1 x 300 W	130 x 90 x 100 mm	4,0 kg
120 066 400	400 VA	230 V	11,6 V, 1 x 400 W	190 x 107 x 130 mm	8,5 kg
120 090 500	500 VA	230 V	11,6 V, 1 x 500 W	190 x 107 x 130 mm	8,5 kg