



## Spannungswandler

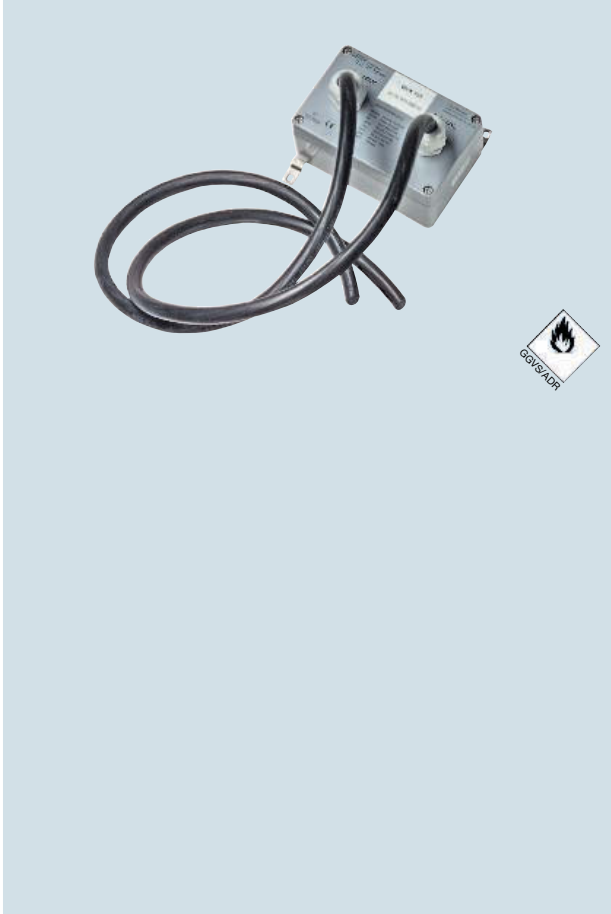
Getakteter Spannungswandler mit einem Wirkungsgrad von über 90%, staub-, wasser- und stoßfest nach IP 53 durch Aluminiumprofilgehäuse, Schaltnetzteil-Technologie in SMD-Technik, dadurch minimale Wärmeentwicklung und niedriger Leerlaufstrom von weniger als 10 mA, Lieferung inklusive Halteclip für Befestigung, Kabelschuhe und Montageanleitung

Breite (mm): 87

Höhe (mm): 50

Schutzart: IP53 staub-, wasser-, stoßfest

Abb.	Eingangsspannung (V)	Ausgangsspannung (V)	zulässige Dauerbelastbarkeit (A)	max. Belastbarkeit (A)	Länge (mm)	Bestell-Nr.
1	12	24	10	13	217	990 000 594 00
2	24	12	3	6	71	990 000 086 00
3	24	12	6	10	88	990 000 087 00
4	24	12	12	18	126	990 000 088 00
5	24	12	24	30	166	990 000 089 00



## Spannungswandler und -verteiler

Der Spannungswandler wandelt eine Gleichspannung von 24 Volt am Eingang so um, dass am Ausgang 12 Volt Glühlampen betrieben werden können. Das Gehäuse ist aus robustem Aluminium, welches nahezu zerstörungssicher ist und die entstehende Wärme sehr gut nach außen ableitet. Es lassen sich Lampen bis zu einer Gesamtleistung von 420 Watt anschließen. Für die einzelnen Lampenfunktionen stehen insgesamt 7 verschiedene Kanäle zur Verfügung. Zwei davon sind für die Blinker reserviert, sie unterscheiden sich in ihrer Funktion von den anderen.

Anwendung: zum Betrieb von 12 Volt Anhängern an 24 Volt oder 12 Volt Zugmaschinen.

Eingangsspannung (V): 12, 24

Ausgangsspannung (V): 12

Länge (mm): 125

Breite (mm): 80

Höhe (mm): 57

Schutzart: IP66 staub-, strahlwasserdicht

**Bestell-Nr.**

990 000 735 00