



## Adapter ADM - 31



- sinus-, rechteck- oder induktiver Eingang
- invertierter Doppelpuls Rechteckausgang 5V - 8V - OC
- Teilerfunktion 1:1 - 2:1 - 4:1 - 6:1 - 8:1 - 10:1
- Multiplikation 1:2
- einfach zu plombierendes Gehäuse
- Anschlußdaten und Einstellungen sind im Gehäusedeckel angegeben

### Technische Daten

mögliche Einstellungen:	1 : 2	6 : 1
	1 : 1	8 : 1
	2 : 1	10 : 1
	4 : 1	
Betriebsspannung:	12 - 24 V DC	
Stromverbrauch:	17 mA	
Frequenz:	Teilermodus	max. 5 kHz
	Multiplikatormodus	max. 750 Hz
Eingang:	Schaltswelle Sinus	1 V <sub>pp</sub>
	Schaltswelle Rechteck	0,5 V
Ausgang:	Rechteck einstellbar	5 V
		8 V
	open collector	U <sub>max</sub> = < 30 V
		I <sub>max</sub> = < 5 mA

### Verpolungsschutz

Temperaturbereich: -10°C - +60 °C

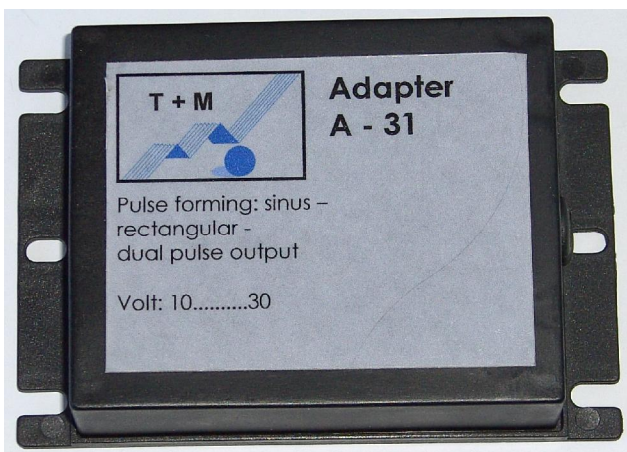
Abmessungen: (LxBxH): 83 x 68 x 23 mm

Gewicht: 90 g

Pin Belegung:	1	Impulsgebereingang
	2	Eingangsimpulsgeber, Masse
	3	+ Zündung
	4	Masse
	5	Impulsausgang (Rechteck invertiert)
	6	Impulsausgang (Rechteck)

Technische Änderungen vorbehalten

## Adapter A - 31



- sinus-, rechteck- oder induktiver Eingang
- invertierter Doppelpuls Rechteckausgang 5V - 8V - OC
- einfach zu plombierendes Gehäuse
- Anschlußdaten und Einstellungen sind im Gehäusedeckel angegeben

### Technische Daten

Betriebsspannung:	12 - 24 V DC	
Stromverbrauch:	15 mA	
Eingang:	Schaltswelle Sinus	1 V <sub>pp</sub>
	Schaltswelle Rechteck	0,5 V
Ausgang:	Rechteck einstellbar	5 V
		8 V
	open collector	U <sub>max</sub> = < 30 V
		I <sub>max</sub> = < 5 mA

### Verpolungsschutz

Temperaturbereich: -10°C - +60 °C

Abmessungen (LxBxH): 83 x 68 x 23 mm

Gewicht: 80 g

Pin Belegung:	1	Impulsgebereingang
	2	Eingangsimpulsgeber, Masse
	3	+ Zündung
	4	Masse
	5	Impulsausgang (Rechteck invertiert)
	6	Impulsausgang (Rechteck)

Technische Änderungen vorbehalten