

- Gehäuse für Tragschienenmontage
- Eingang 0(4)...20 mA / 0...10 V umschaltbar
- Ausgang 0(4)...20 mA / 0...10 V umschaltbar
- Beide Ausgänge gleichzeitig belastbar
- 18 V-Ausgang zur Speisung von 2-Leiter Messumformern



## Trennverstärker ET 31

### Technische Daten:

Messeingang:	0(4)...20 mA, umschaltbar Ri = 50 Ω, 0...10 V, Ri = 110 kΩ
Ausgang:	0(4)...20, max. 500 Ω, umschaltbar, 0...10 V, max. 5 mA, beide Ausgänge können gleichzeitig belastet werden
Kurzschlussstrom:	< 30 mA
Genauigkeit:	≤ ± 0,3% FS @ 25°C
Hilfsspannung:	230 V AC, 115 V AC oder 24 V AC/DC
Restwelligkeit:	< 100 mVss
Temperaturbereich:	0...60 °C
Temperatureinfluss:	≤ ± 0,02% FS/K
Gehäuse:	Polyamid 6.6
Schutzart:	IP40, Klemmen IP20

**Nöding**

Meßtechnik

## Typenschlüssel

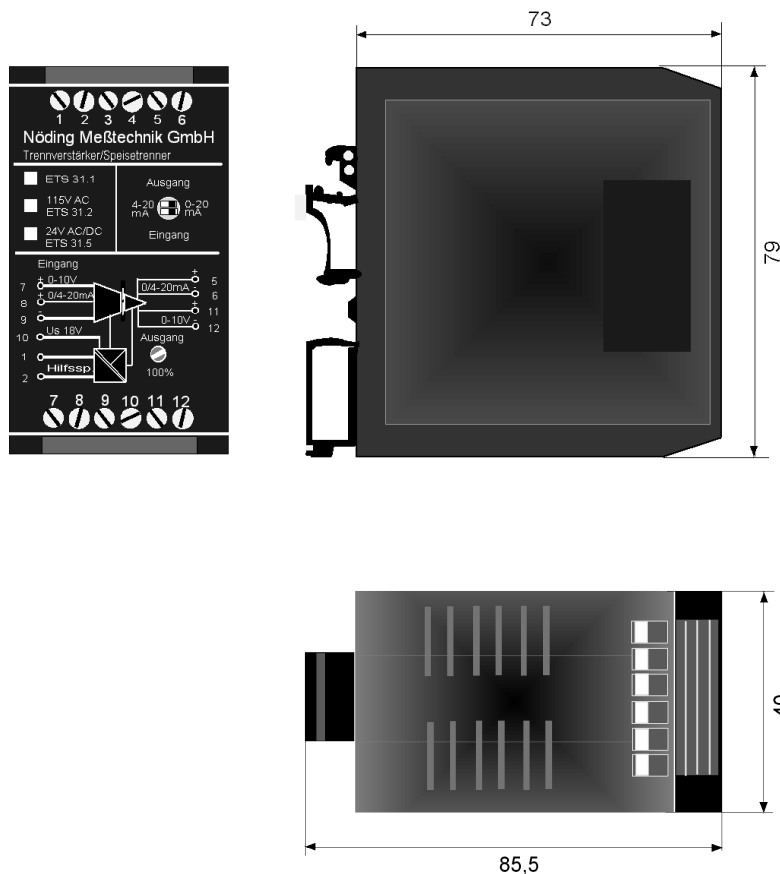
### Trennverstärker ET 31.

Hilfsspannung		
230V	AC	1
115V	AC	2
24V	AC/DC	5

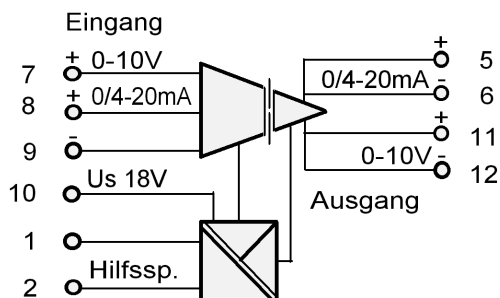
### Speisetrenner ETS 31.

Hilfsspannung		
230V	AC	1
115V	AC	2
24V	AC/DC	5

## Abmessungen



## Elektrische Anschlüsse



Hinweis: Klemme 6 und 12 haben unterschiedliche Potentiale und dürfen nicht verbunden werden

Technische Änderungen vorbehalten 02.10