

- 22,5mm Gehäuse für Tragschienenmontage
- Hilfsspannung 230V AC oder 24V DC
- Betriebsanzeige durch LED
- cUL Zulassung für 24V DC Ausführung
- Ein- / Ausgang 0(4)...20 mA / 0(2)...10 V
- Galvanische Trennung zwischen Eingang / Ausgang / Hilfsspannung



Trennverstärker ET 32

Technische Daten:

Stromeingang:	0(4)...20 mA umschaltbar, Ri = 43 Ω, max. 100 mA
Spannungseingang:	0(2)...10 V umschaltbar, Ri = 40 kΩ, max. 100 V
Stromausgang:	0(4)...20 mA umschaltbar, Bürde max. 400 Ω, ± 20 mA, Bürde ≤ 150 Ω
Spannungsausgang:	0(2)...10 V umschaltbar, Last max. 5 mA
Genauigkeit:	≤ ± 0,3% FS @ 25°C
Ausgleichszeit:	< 40 ms
Hilfsspannung:	230V AC ± 10% oder 24V DC ± 15%, < 3VA
Arbeitstemperatur:	-10...+50 °C
Temperatureinfluss:	≤ ± 0,01% FS/K
Gehäuse:	Makrolon 8020 UL94V-1
Schutzart:	Gehäuse IP30, Klemmen IP20

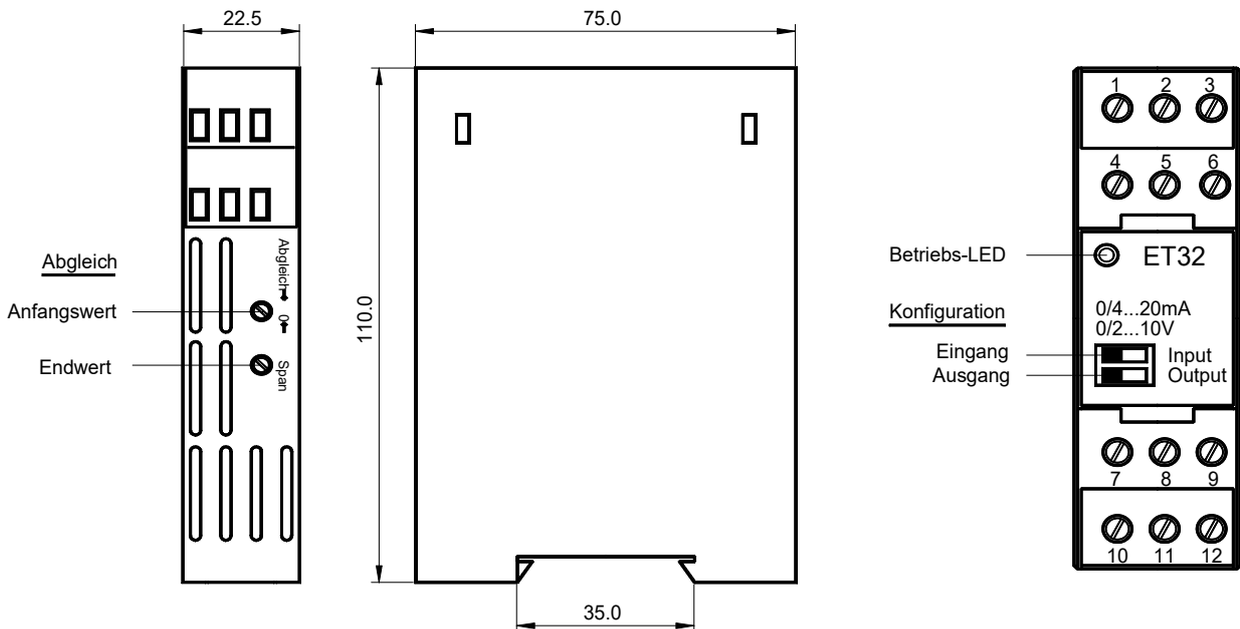
Nöding

Meßtechnik

Trennverstärker ET 32.

Hilfsspannung	
230V AC	1
24V DC	4

Abmessungen



Elektrische Anschlüsse

