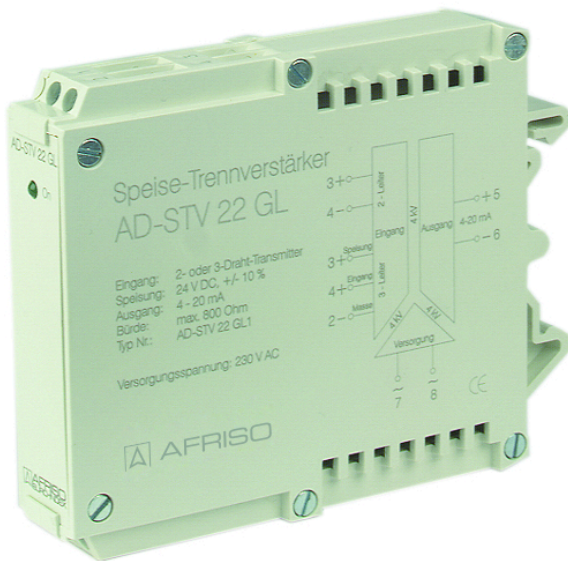


## Speisetrennverstärker STV 22 GL

Art.-Nr. 53706

Speisetrennverstärker



### Anwendung

Der Speisetrennverstärker STV 22 GL dient zur galvanischen Trennung und Verstärkung von Gleichstromsignalen (mA).

### Beschreibung

Der angeschlossene Messumformer wird direkt durch eine galvanisch getrennte und begrenzte Speisespannung versorgt. Eingang und Ausgang sind mit hoher Isolation galvanisch voneinander getrennt. Das integrierte elektronische Netzteil mit hohem Wirkungsgrad vermeidet starke Erwärmungen und lässt hohe Ausgangslasten zu.

### Technische Daten

#### Gehäuse

Normschienegehäuse  
B x H x T: 18 x 78 x 103 mm

#### Versorgungsspannung

AC 50 – 253 V  
DC 20 – 253 V

#### Sensorversorgung

DC 24 V Leerlaufspannung  
DC 18 V bei 20 mA

#### Eingang

0–20 mA oder 4–20 mA

#### Ausgang

0–20 mA oder 4–20 mA  
1:1 zum Eingangssignal

#### Ausgangsbürde

max. 400 Ohm

## Ausführungen

Art.-Nr.

Speisetrennverstärker  
STV 22 GL



53706

- Lagerware
- Fertigungsware