



## Speisetrennverstärker STV 22 GL



### Anwendung

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

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Speisetrennverstärker STV 22 GL	53706

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### 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

Normschienengehäuse

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 17 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