



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 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