

Aktiver- Einbaustromgeber Typ 07/5977/11

Passiver- Einbaustromgeber Typ 07/5977/12



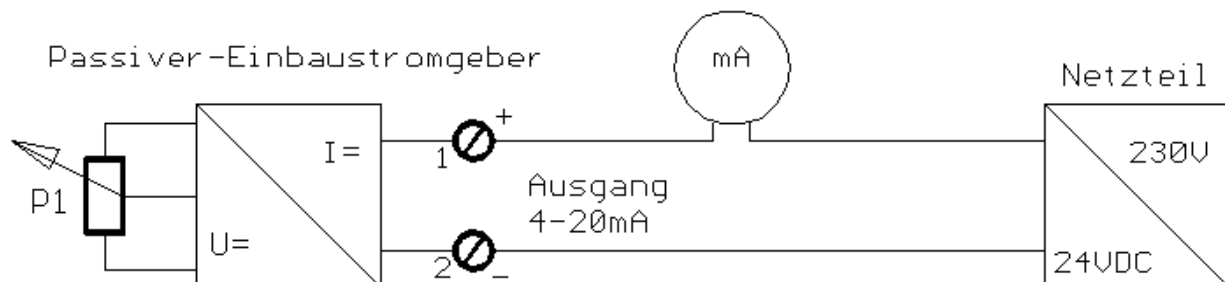
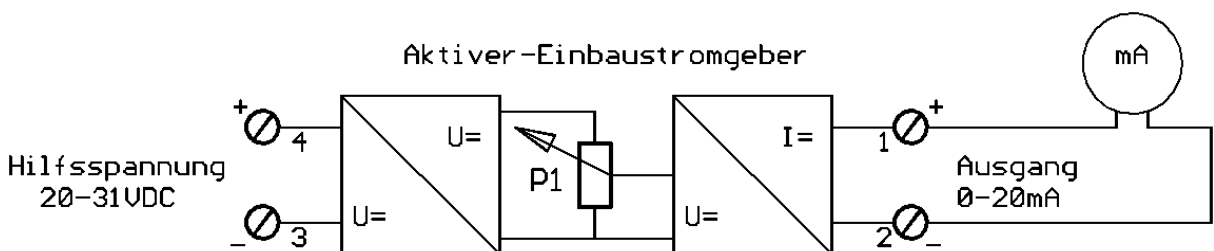
Beschreibung

Die Einbaustromgeber sind für Anwendungen in der Prozesstechnik und Automation geeignet , und überall da, wo Ströme von 0-20mA (0-25mA) gefordert werden.

Die Einbaustromgeber eignen sich besonders als Ersatz für automatische Regelkreise , die im Störfall im Handbetrieb geregelt werden müssen oder als allgemeine Stromvorwahl bei Geräten mit Stromregelung. Die aktiven Stromgeber werden mit galvanischer Trennung zwischen Speisung und Ausgang oder alternativ ohne galvanische Trennung geliefert.

Je nach Kundenwunsch sind Einstellungen von 0-20mA oder 0-25mA möglich.

Anwendungsbeispiel



Technische Daten Aktiver- Einbaustromgeber

Speisespannung	18-31VDC oder AC bei Version mit galvanischer Trennung 20-31VDC bei Version ohne galvanische Trennung
Stromaufnahme	ca. 80mA
Ausgang	je nach Bestellung 0-20mA/0-25mA
Max. Bürde	600Ω
Isolationsspannung	
Eingang/Ausgang	1500VAC/60Hz
Eingang/Speisung	1000VDC
Ausgang/Speisung	1000VDC
Temperaturbereich	0-50°C
Außenmaß	B30mm*T85mm*H25mm
Einbaubohrung	9,5mm

Technische Daten Passiver- Einbaustromgeber

Schleifenspannung	14-34VDC
Schleifenstrom	je nach Bestellung 4-20mA/4-25mA
Temperaturbereich	0-50°C
Außenmaß	B30mm*T85mm*H25mm
Einbaubohrung	9,5mm