

Eingangverstärker EGV 208



Der Eingangverstärker EGV 208 wurde entwickelt, um eine kostengünstige Wegmessung zu realisieren. Das Gerät ist als steckbare Einheit aufgebaut. Montage erfolgt in 11-poligem Industrie-Stecksockel. Die Elektronik ist in einem Norm-Kunststoffgehäuse untergebracht. Einstellung und Anzeige sind auf der Front übersichtlich angeordnet.

Funktion:

Ein beliebiger Messeingang, von einem Potentiometer (Spannungsteiler), Spannung oder Strom wird auf ein frei einstellbares Norm-Ausgangssignal gewandelt.

Die Werte 0% und 100% sind beliebig einstellbar.

Einstellungen siehe sep. Einstellplan.

Technische Daten:

Speisung: U_N 230V oder 12 - 24V DC

Grüne LED: Speisung i. O.

Eingang: Potentiometer und Spannungs- oder Stromsignal

1 Ausgang: Spannung (z.B. 0-10V)

1 Ausgang: Strom (z.B. 0-20mA / 4-20mA)

Abmessungen: H=76mm, B=38mm, T=78mm