

- 1 Netzanschlußklemmen
- 2 Power LED
- 3 Sicherung (T 0,2 A)
- 4 Ausgänge D-Sub 25 Buchse (0..5V)
- 5 Eingänge 8 Stück M8 Buchsen (4..20mA)

Beschreibung

Der elektronische Meßumformer 899.. wandelt Eingangssignale linear von 4..20 mA auf 0..5 V Ausgangssignale um. Es stehen maximal 8 Kanäle zur Verfügung. Je nach Verschaltung kann das Signal aktiv oder passiv (Versorgung durch die Platine) angeschlossen werden. Alle Signalleitungen müssen geschirmt ausgeführt werden. Zur Vermeidung von Einstreuungen nicht in der Nähe stromdurchflossener Bauteile oder Leitungen führen. Schirmung einseitig erden.

Der Anschluß der 4-20 mA Eingangssignale erfolgt über acht M8 Buchsen, die 0..5 V Ausgangssignale stehen an einer D-Sub 25 Buchse zur Verfügung.

Bei angeschlossener Spannungsversorgung signalisiert eine grüne Led die Betriebsbereitschaft.

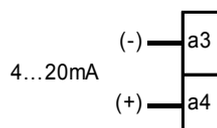
Das Gerät ist bedienungsfrei zur Montage auf Normschiene ausgeführt.

Technische Daten:

Eingang:	8 x 4...20mA, alternativ als aktives oder passives Signal
Ausgang:	8 x 0..5V, Bürde > 500 Ohm (Filter 100Ω/10nF)
Netzanschluss:	100..250 VAC, ca. 15VA
Zul. Umgebungstemperatur:	0...60°C, Nenntemperatur. 20°C

Anschlüsse, Beispiele jeweils für Eingang 1:

A) externe Spannungsversorgung



B) Spannungsversorgung durch die Platine

