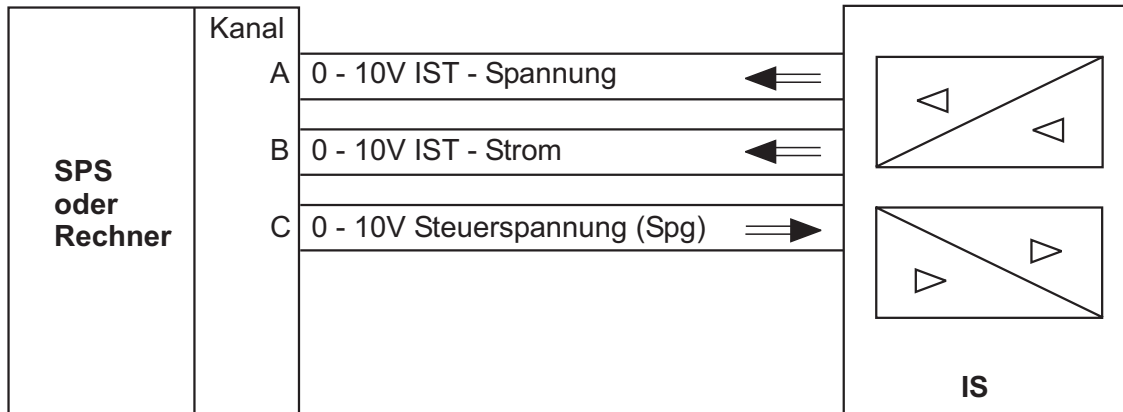
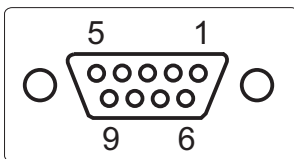


Stromsenke IS analoge galvanisch getrennte Schittstelle



## D- SUB Federleiste LNT



### Steckerbelegung

- 1 GND
- 2 NC
- 3 Steuerung
- 4 I Wert
- 5 U Wert
- 6 overload open collector
- 7 NC
- 8 + 12V
- 9 NC

Hinweis:

Die Ausgabe der IST- Werte erfolgt sowohl im Manuellen als auch im Rechnerbetrieb.

Ist - Spannung: 10V Monitorspannung entspricht  $U_e \text{ max}$

Ist - Strom: 10V Monitorspannung entspricht  $I_e \text{ max}$

Steuerspannung: 10V entspricht  $R \text{ max}$  bzw.  $I \text{ max}$