

# SLS-AI

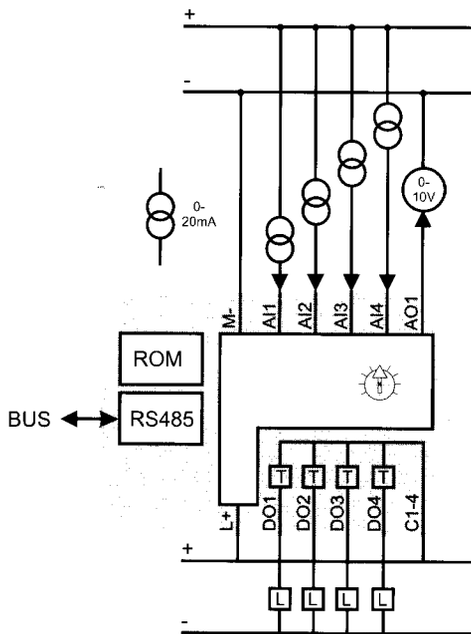
## Übersicht

- ◆ Versorgungsspannung 24V=
- ◆ 4 analoge Eingänge 0-20 mA
- ◆ 1 analoger Ausgang 0-10 V
- ◆ 4 Transistorausgänge
- ◆ LED Anzeige für Ausgänge
- ◆ RS485 Schnittstelle
- ◆ 1 Potentiometer
- ◆ Vorprogrammierte Zeitfunktionen
- ◆ 45mm Gehäusebreite, klemmbar



## Technische Daten

<b>Versorgungsspannung</b>	24V=
<b>Leistungsaufnahme</b>	3W
<b>Transistorausgang</b>	max. 800mA 24V= max. 8kHz
<b>Analogausgang</b>	0 - 10V= max. 2mA
Auflösung	10 bit
Wiederholgenauigkeit	0,1%
Exaktheit	±0,5%
<b>Analogeingang</b>	0 - 20mA
Auflösung	10 bit
<b>Eingangswiderstand</b>	250 Ohm
<b>Schutzklasse</b>	Klemmen IP20 Gehäuse IP50
<b>Schrauben</b>	Pozidrive 1
<b>Anzugsdrehmoment</b>	1,0 Nm
<b>Gewicht</b>	120g
<b>Abmessungen</b>	45 x 85 x 75



## Bestellinformationen

Artikel	Typ	Versorgung	Ausgang	Eingang
SLS-AI-C	Zentral	24V=	4x Transistor 1x 0-10V	4x 0-20mA
SLS-AI-D	Dezentral	24V=	4x Transistor 1x 0-10V	4x 0-20mA

### Gehäusetypen

