

SLS-500-AI-AI

Übersicht

- ◆ Analoges I/O Erweiterungsmodul
- ◆ Versorgungsspannung 24V=
- ◆ 4 analoge Eingänge 0-20mA
- ◆ 4 analoge Ausgänge 0-20mA
- ◆ RS485 Schnittstelle
- ◆ 1 Potentiometer
- ◆ vorprogrammierbare Zeitfunktionen
- ◆ 45mm Gehäusebreite, klemmbar

Technische Daten

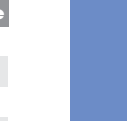
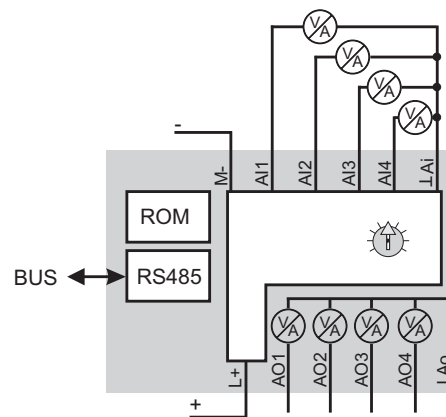
| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Versorgungsspannung | 24V= ±10% |
| Leistungsaufnahme | 0,5W |
| Analogausgang | 0 - 20mA |
| Auflösung | 10 bit |
| Wiederholgenauigkeit | 0,1% |
| Exaktheit | ±0,5% |
| Analogeingang | 0 - 20mA |
| Auflösung | 12 bit |
| Eingangswiderstand | 250 Ohm |
| Schutzklasse | Klemmen IP20 Gehäuse IP50 |
| Schrauben | Pozidrive 1 |
| Anzugsdrehmoment | 1,0 Nm |
| Gewicht | 120g |
| Abmessungen | 45 x 85 x 75mm |
| Arbeitsbedingungen | -15 bis +55 °C nicht kondensierend |



Zentral



Dezentral



SLS-500-AI-AI Analoges Erweiterungsmodul (Strom)

Bestellinformationen

| Artikel | Typ | Versorgung | Eingang | Eing. galv. getr.* | Ausgang | Ausg. galv. getr.* | Gehäusetype |
|-----------------|-----------|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-------------|
| SLS-500-AI-AI-C | Zentral | 24V= | 4x 0-20mA | Nein | 4x 0-20mA | Nein | C |
| SLS-500-AI-AI-D | Dezentral | 24V= | 4x 0-20mA | Nein | 4x 0-20mA | Nein | C |
| SLS-550-AI-AI-C | Zentral | 24V= | 4x 0-20mA | Nein | 4x 0-20mA | Nein | C |
| SLS-550-AI-AI-D | Dezentral | 24V= | 4x 0-20mA | Nein | 4x 0-20mA | Nein | C |

* Keine elektrische Verbindung zur Versorgung (galvanisch getrennt)