

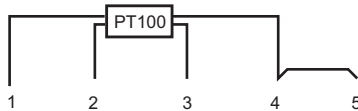
# SLS-PT100

## Übersicht

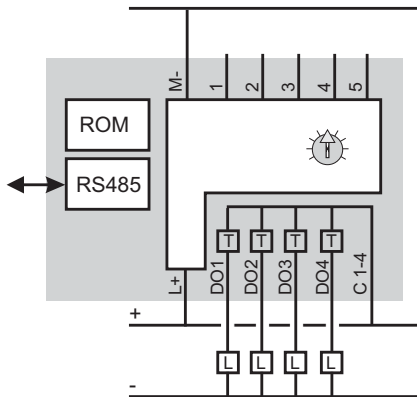
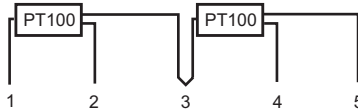
- ◆ PT100 Eingang Erweiterungsmodul
- ◆ Versorgungsspannung 24V=
- ◆ 2 PT100 Eingänge
- ◆ 4 Transistorausgänge (PNP)
- ◆ LED Anzeige für Ausgänge
- ◆ RS485 Schnittstelle
- ◆ 1 Potentiometer
- ◆ vorprogrammierbare Zeitfunktionen
- ◆ 45mm Gehäusebreite, klemmbar



1 PT100 4-Leiter Anschluss



2 PT100 3-Leiter Anschluss



## Technische Daten

<b>Versorgungsspannung</b>	24V=
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,5W
<b>Transistorausgang</b>	max. 800mA 24V= PNP
<b>Eingangsstufe</b>	PT100 Element -50°C to +300°C 0,1°C Wiederholgenauigkeit
<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 75mm
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-15 bis + 55°C nicht kondensierend

## Bestellinformationen

Artikel	Typ	Versorgung	Eingang	Eing. galv. getr.*	Ausgang	Ausg. galv. getr.*	Gehäusetype
SLS-PT100-C	Zentral	24V=	2x PT100	Nein	4x Trans. PNP	Nein	C
SLS-PT100-D	Dezentral	24V=	2x PT100	Nein	4x Trans. PNP	Nein	C

\* Keine elektrische Verbindung zur Versorgung (galvanisch getrennt)

