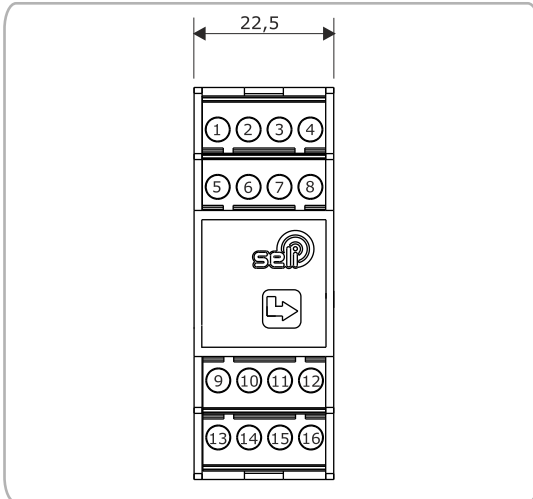


Typ SNG

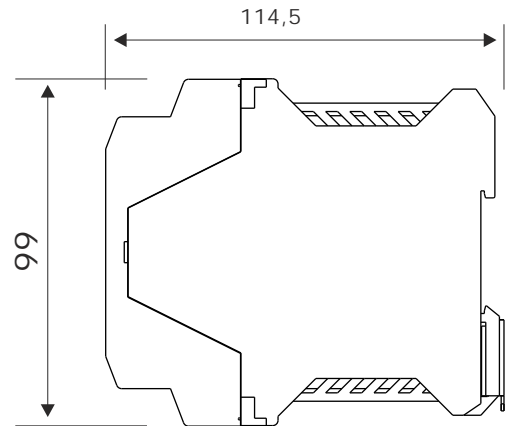
basic @ level

Niveauschaltgerät mit Weitbereichsnetzteil für konduktive Niveausonden

Anschlussbelegung



Gehäusemaße



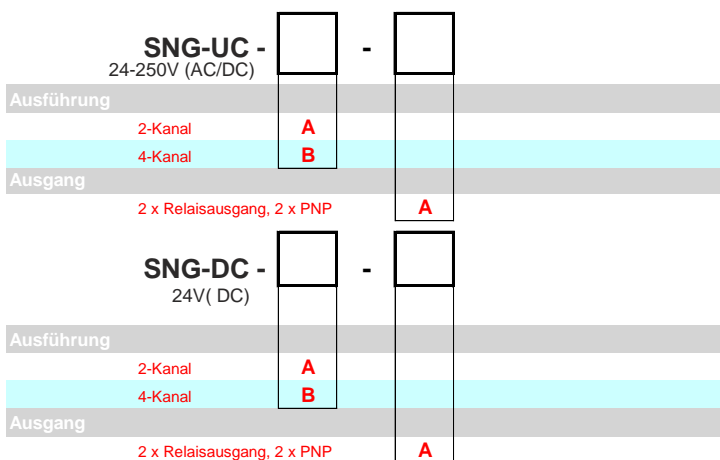
Anschlussbelegung SNG-UC

Anschluss	Beschreibung
1	Sonden-Eingang 1 E1 (KS 1)
2	Sonden-Eingang 2 E2 (KS 2)
3	Sonden-Eingang 3 E3 (KS 3)
4	Sonden-Eingang 4 E4 (KS 4)
5	Elektrodenmasse / 0 VDC Elektronikausgang
6	---
7	Elektronik Ausgang 1 (24V ; 35mA ; PNP)
8	Elektronik Ausgang 2 (24V ; 35mA ; PNP)
9	Relais-Ausgang 1 (NO) ; IN
10	Relais-Ausgang 1 ; OUT
11	---
12	---
13	Relais-Ausgang 2 (NO) ; IN
14	Relais-Ausgang 2 ; OUT
15	Versorgung 24-250V (AC/DC+) N
16	Versorgung 24-250V (AC/DC-) L1

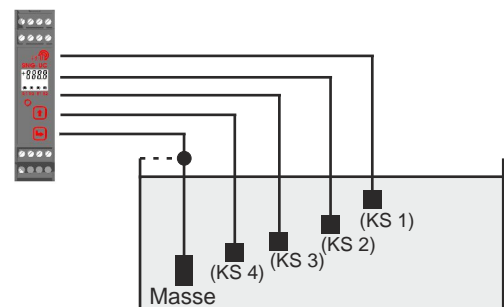
Anschlussbelegung SNG-DC

Anschluss	Beschreibung
1	Sonden-Eingang 1 E1 (KS 1)
2	Sonden-Eingang 2 E2 (KS 2)
3	Sonden-Eingang 3 E3 (KS 3)
4	Sonden-Eingang 4 E4 (KS 4)
5	Elektrodenmasse / 0 VDC Elektronikausgang
6	---
7	Elektronik Ausgang 1 (24V ; 35mA ; PNP)
8	Elektronik Ausgang 2 (24V ; 35mA ; PNP)
9	Relais-Ausgang 1 (NO) ; IN
10	Relais-Ausgang 1 ; OUT
11	---
12	---
13	Relais-Ausgang 2 (NO) ; IN
14	Relais-Ausgang 2 ; OUT
15	Versorgung 24V (DC+)
16	Versorgung GND

Bestellcode



Anschlussbeispiel



Zubehör

Parametrieradapter + Softwarepaket ST-PA-M12
Zur Anbindung an das PC-USB Interface ST-M12-KL