

NRS 1-53

Niveauschalter NRS 1-53

Systembeschreibung

Der Niveauschalter NRS 1-53 wird in Verbindung mit den Niveauelektroden NRG 16-.. und ER 5. als Grenzwertschalter eingesetzt, z.B. als Wasserstandbegrenzer in Dampfkessel- und Heißwasseranlagen. Der Niveauschalter signalisiert das Erreichen von zwei MIN-Wasserständen (MIN-1, MIN-2).

Der Niveauschalter kann mit folgenden Niveauelektroden zusammengeschaltet werden: NRG 10-52, NRG 16-52, NRG 16-4 und ER 5.-1.

Funktion

Der Niveauschalter NRS 1-53 arbeitet nach dem konduktiven Meßverfahren und nutzt für die Funktion die elektrische Leitfähigkeit des Wassers. Der Niveauschalter ist ausgelegt für unterschiedliche elektrische Leitfähigkeiten und für den Anschluss von zwei Elektrodenstäben.

Der Schaltpunkt für den MIN-1-/ MIN-2-Wasserstand wird durch die Länge des zugeordneten Elektrodenstabes bestimmt.

Ist der MIN-1/ MIN-2-Wasserstand erreicht, erkennt der Niveauschalter das Austauchen der entsprechenden Elektrodenstäbe. Nach Ablauf der Abschaltverzögerung wird dann der MIN-1/ MIN-2-Ausgangskontakt umgeschaltet. Gleichzeitig wechselt die MIN-1-/ MIN-2-LED Anzeige von grün nach rot.

Bei Einsatz als Wasserstandbegrenzer wird durch die Ausgangskontakte der Sicherheitsstromkreis für die Beheizung geöffnet.

Durch Tastendruck kann der MIN-1- und der MIN-2-Alarm simuliert werden.

Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Technische Daten

Versorgungsspannung
24 VDC, + / -20 %, 0,1 A

Sicherung
extern M 0,5A

Leistungsaufnahme
2 VA

Anschluss Niveauelektrode
2 Eingänge für Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52, NRG 16-4 und ER 5.-1,
4polig mit Abschirmung.

Ansprechempfindlichkeit
(Elektrische Leitfähigkeit des Wassers bei 25 °C)
>0,5 ... < 1000 µS/cm oder >10 ... < 10 000 µS/cm
(umschaltbar).

Ausgänge:
2 potentialfreie Umschaltkontakte, 8 A 250 V AC / 30 V DC
cos φ = 1
Abschaltverzögerung 3 Sekunden.
Induktive Verbraucher müssen gemäß Herstellerangabe entstört werden (RC-Kombination).

Anzeige- und Bedienelemente
1 Taster für Test MIN-1-/ MIN-2-Alarm,
2 LED rot/grün für die Meldung Betriebszustand und MIN-1-/ MIN-2-Alarm,
1 LED grün für Power ON,
1 4poliger Kodierschalter für Umschaltung der Empfindlichkeit.

Gehäuse
Gehäusematerial Unterteil Polycarbonat, schwarz;
Front Polycarbonat, grau.
Klemmleisten separat abnehmbar.
Gehäusebefestigung: Schnappbefestigung auf Hutschiene TH 35, EN 60715.

Elektrische Sicherheit
Verschmutzungsgrad 2.

Schutzart
Gehäuse: IP 40 nach EN 60529
Klemmleiste: IP 20 nach EN 60529

Gewicht
ca. 0,2 kg

Umgebungstemperatur
im Einschaltmoment 0 ° ... 55 °C
im Betrieb -10 ... 55 °C

Transporttemperatur
-20 ... +80 °C (< 100 Stunden), erst nach einer Auftauzeit von 24 Stunden einschalten.

Lagertemperatur
-20 ... +70 °C, erst nach einer Auftauzeit von 24 Stunden einschalten.

Relative Feuchte
max. 95%, nicht betauend

Niveauschalter NRS 1-53

Hinweise für die Planung

Der Niveauschalter NRS 1-53 wird im Schaltschrank auf einer Tragschiene aufgerastet.

Das Gerät wird mit 24 V DC versorgt und extern abgesichert mit einer M 0,5 A Sicherung.

Die Trennung gegenüber berührunggefährlichen Spannungen muss in diesem Netzteil mindestens den Anforderungen für doppelte oder verstärkte Isolierung einer der folgenden Normen entsprechen: EN 61010-1, EN 60730-1, EN 60950-1 oder EN 62368-1.

Um das Verschweißen der Kontakte zu vermeiden, sichern Sie die Ausgangskontakte ab mit einer externen Sicherung T 2,5 A oder T 1 A (72 Std. Betrieb).

Bei Einsatz als Wasserstandbegrenzer verriegelt der Niveauschalter NRS 1-53 beim Austauschen der Elektrodenstäbe nicht selbsttätig.

Wird anlagenseitig eine Verriegelungsfunktion gefordert, so muss diese in der nachfolgenden Schaltung (Sicherheitsstromkreis) erfolgen. Diese Schaltung muss den Anforderungen der EN 50156 entsprechen.

Beim Abschalten induktiver Verbraucher entstehen Spannungsspitzen, die die Funktion von Regelanlagen erheblich beeinträchtigen können. Angeschlossene induktive Verbraucher müssen daher gemäß den Herstellerangaben entstört werden (RC-Kombination).

Für den Anschluss der Niveauelektrode(n) verwenden Sie bitte mehradriges, abgeschirmtes Steuerkabel mit einem Mindestquerschnitt von 0,5 mm², z.B. LiYCY 3 x 0,5 mm², Länge maximal 100 m.

Verlegen Sie die Verbindungsleitungen zu den Niveauelektroden getrennt von Starkstromleitungen.

Bestell- und Ausschreibungstext

Niveauschalter Typ NRS 1-53

GESTRA SPECTOR_{modul}

Ausgang: 2 pot.-freie Umschaltkontakte MIN-Alarm

Abschaltverzögerung: 3 Sekunden

Versorgungsspannung: 24 V DC, 2 VA

Legende

- 1 Obere Klemmleiste
- 2 Untere Klemmleiste
- 3 Gehäuse
- 4 Tragschiene Typ TH 35, EN 60715
- 5 Anschluss Versorgungsspannung 24 V DC mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- 6 Funktionserde Behälter oder Bezugselektrode
- 7 MIN-2-Elektrodenstab
- 8 MIN-1-Elektrodenstab
- 9 Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- 10 MIN-1-Ausgangskontakt
- 11 MIN-2-Ausgangskontakt
- 12 Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52 Fünfpolstecker
- 13 Niveauelektrode ER 5.. Vierpolstecker
- 14 Niveauelektrode ER 5.. Fünfpolstecker
- 15 Niveauelektrode NRG 16-4

Richtlinien und Normen

Einzelheiten zur Konformität der Geräte sowie angewendete Normen und Richtlinien finden Sie, sofern zutreffend, in der Konformitätserklärung sowie in den zugehörigen Zertifikaten bzw. Zulassungen.

Bitte beachten Sie unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Maße

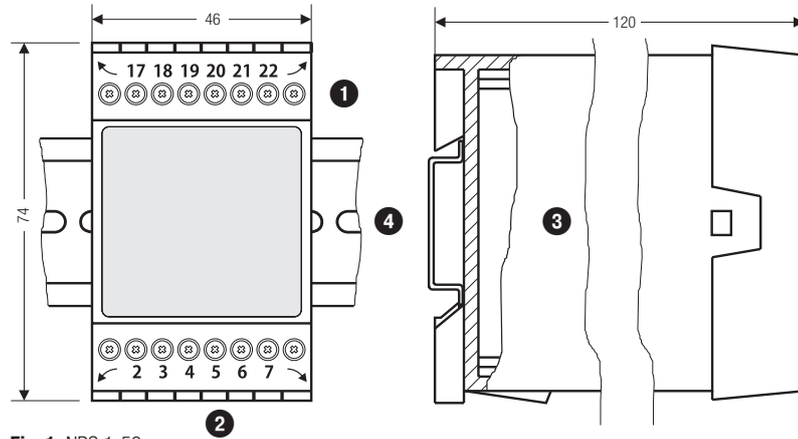


Fig. 1 NRS 1-53

Elektrischer Anschluss

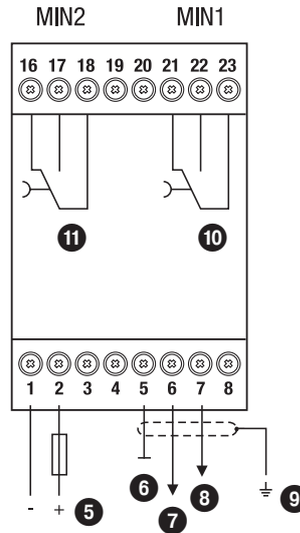
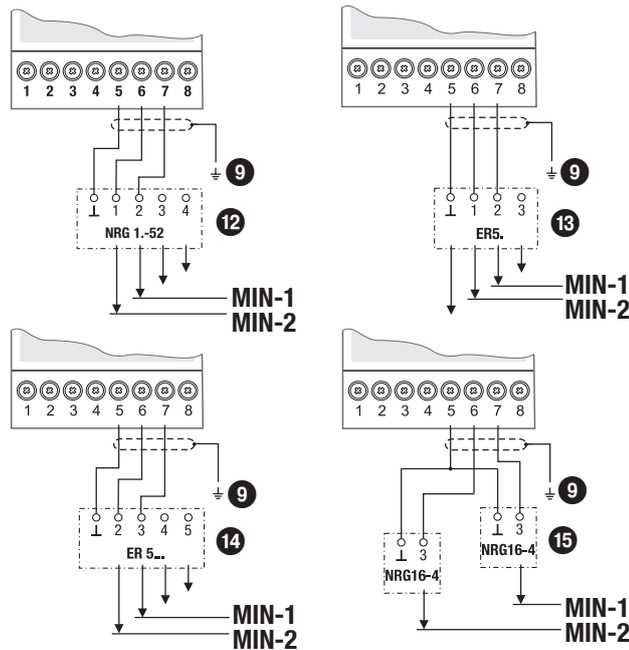


Fig. 2

Anschluss verschiedener Niveauelektroden



GESTRA AG

Münchener Straße 77, 28215 Bremen, Germany
Telefon +49 421 3503-0, Telefax +49 421 3503-393
E-mail info@de.gestra.com, Web www.gestra.com

