



GS-AL

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
8polig, max. 2,5 qmm

Taste Speicher Löschen
Funktionstest

LED rot Relais Alarm

Alarmausgang:

1: Ausgang, Öffnerkontakt
2: Ausgang, Schließerkontakt
3: Ausgang, Com.

4: Meldelinie +
5: Meldelinie -

6: /

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Klemme 4-5

Alarmauslösestrom
Kurzschlussstrom

Ausgang, Klemme 1-3
Spitzenstrom
Schaltleistung
Prellzeit

Spannungsversorgung
Stromaufnahme
Prüfspannung Kontakt
Prüfspannung Versorg.

Arbeitstemperaturbereich
Lagertemperatur
Gehäuse
Gewicht
Maße

Meldelinie (max. 30x SWM 2)
für Wassersensor SWM 2
1,3 – 20 mA
max. 35 mA

max. 8A, max. 250V AC
max. 15A, 4sec.
max. 2000VA
max. 2ms

24V AC/DC, +-15%
max. 40mA
4 kV
500Vss

-10 - +50°C
-30 - +80°C
Kunststoff, TS35, EN50022
110 g
24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Auswertegerät für Wassermelder SWM 2 in Linienverdrahtung. Bei Alarm geht der SWM2 Wassersensor in Selbsthaltung. Zum Löschen des Alarmes ist die Taste am GS-AL zu betätigen oder die Versorgungsspannung für ca. 1 Sek. zu unterbrechen. Ein Funktionstest kann ebenfalls mit der Taste am Gerät ausgelöst werden. Zum Anschluss siehe auch Blatt **AN B572**. Das Gerät GS-AL-LI hat zusätzlich eine Linienüberwachung mit Abschlusswiderstand und Störmeldung (Blatt 572).

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

ALARMGEBER - AUSWERTUNG GS-AL

Eingang

Alarmgeber (z.B. SWM 2)

Ausgang Alarm

Umschaltkontakt

Versorgung

24 V AC/DC

B 571

D_GS-AL

04.01.17