

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 Meldelinie (max. 30x SWM 2)

für Wassersensor SWM 2

Alarmauslösestrom 1,3 – 20 mA Kurzschlussstrom max. 35 mA

Ausgang, Klemme 1-3 max. 8A, max. 250V AC

Spitzenstrom max. 15A, 4sec. Schaltleistung max. 2000VA Prellzeit max. 2ms

Spannungsversorgung 24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme max. 40mA

Prüfspannung Kontakt 4 kV Prüfspannung Versorg. 500Vss

Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht 110 g

Maße 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

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

B 571 D_GS-AL 02.01.23

ALARMGEBER - AUSWERTUNG GS-AL

Eingang Alarmgeber (z.B. SWM 2)

Ausgang Alarm Umschaltkontakt Versorgung 24 V AC/DC