



GS-INI-K1

Anschlussklemmen

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

Einstellung Empfindlichkeit
Einstellung Hysterese

LED Ausgang ON

1: Schließerkontakt
2: “

4: Eingang + NAMUR Sensor
5: Eingang - “ “

7-8: Versorgung 24V

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Klemme 4-5

NAMUR Sensor

Ausgang, Klemme 1-2

Schließer (PhotoMosRelais)
max.60V AC/DC, max. 1A
0,7 Ohm

Ausgang R on

Schaltpunkteinstellung
Hysterese
Frequenz

Eingang 0-100%
min.2 – max.50%
max. 50Hz

Versorgungsspannung
Stromaufnahme

24V AC/DC, +-15%
max. 70mA

Prüfspannung Ausgang
Prüfspannung Versorg.

4 kV
500Vss

Arbeitstemperaturbereich

-10 - +50°C

Lagertemperatur

-30 - +80°C

Gehäuse

Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht

92 g

Maße

24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Grenzwertschalter für NAMUR Sensor Eingang. Ausgang mit PhotoMosRelais, Schließerkontakt.
Die Empfindlichkeit / Schaltpunkt und die Schalthysterese können an den Mehrgang-Potis eingestellt werden.
Eingang, Versorgung und Ausgang sind galvanisch getrennt.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

GRENZWERTSCHALTER GS-INI.K1

Eingang

NAMUR Sensor

Ausgang

Schließerkontakt AC/DC (PhotoMosRelais)

Versorgung

24 V AC/DC

B 541

D_GS-INI_K1

05.01.19