



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	Eingang 0-100%
Hysterese	min.2 – max.50%
Frequenz	max. 50Hz
Versorgungsspannung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 70mA
Prüfspannung Ausgang	4 kV
Prüfspannung Versorg.	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**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://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

04.01.17