



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	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 (öffnet > 1,6mA). 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

02.01.23