



## Nachschalgerät Serie RLC - Relaisausgang - MIN / MAX-Steuerung

- Zum Anschluss von zwei Zwei-, Drei- (mit Schließerfunktion) oder Vierdrahtsensoren mit NPN- oder PNP-Ausgangstransistor (bei Anschluss von Vierdrahtsensoren sind nur Schließerausgänge verwendbar)
- Integrierte MIN / MAX-Steuerung
- Mit einem Ausgangsrelais (SPDT) (1 x Wechsler)



### Technische Daten

Betriebsspannung ( $U_B$ )	100 / 240 V AC 50 / 60 Hz
Leerlaufstrom ( $I_o$ )	Typ. < 50 mA
Ausgangsfunktion	1 x Wechsler (SPDT) mit MIN / MAX Steuerung
Kontaktbelastung je Relais max.	250 V AC / 30 V DC 10A
<b>Typ</b>	<b>EGI-RLC-MM</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>NA 7003</b>
Steuerspannung ( $U_S$ )	24 V DC
Steuerstrom max. ( $I_S$ )	580 mA
Ausgangsrestwelligkeit max.	2 %
Ansteuersignal	PNP oder NPN
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+40 °C
Anzeige	LED grün und gelb
Schutzart IC 60529	Gehäuse: IP 30 Anschlüsse: IP 20
Anschluss	Schraubklemmen

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (19.11.2020)

