



Alimentatori Serie RLC - Uscita a relè - Controllo di MIN/MAX

- Per connettere due sensori a 2, 3 fili con funzione NO con uscita a transistor NPN o PNP. Per i sensori antivalenti (4 fili) bisogna connettere l'uscita NO.
- Questa unità di controllo realizza un controllo completo di Min e Max.
- Con uscita ad un relè (SPDT) (contatto in scambio)



Dati tecnici

Tensione di lavoro (U_B)	100 / 240 V AC 50 / 60 Hz
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. < 50 mA
Funzione d'uscita	1 x contatto in scambio a potenziale libero (SPDT) con controllo di Min. e Max.
Carico contatti di ogni relè max.	250 V AC / 30 V DC 10A
Tipo	EGI-RLC-MM
Art. n.	NA 7003
Tensione di attivazione (U_s)	24 V DC
Corrente di attivazione max. (I_s)	580 mA
Ondulazione residua max.	2 %
Segnale di attivazione	PNP o NPN
Temperature ambiente permessa	-25...+40 °C
Display	LED verde e giallo
Protezione IC 60529	Custodia: IP 30 Terminali: IP 20
Connessione	Morsetti ad avvitamento

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (19.11.2020)

