



## Alimentatori Serie RLC - Uscita a relè

- Per connettere un sensore a 2,3 o 4 fili con uscita a transistor NPN o PNP. Per i sensori antivalenti (4 fili) si può connettere l'uscita NO o NC.
- 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)
Carico contatti di ogni relè max.	250 V AC / 30 V DC 10A
<b>Tipo</b>	<b>EGI-RLC</b>
<b>Art. n.</b>	<b>NA 7001</b>
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)

