



### Aparato de alimentación Serie RLC - Salida de relé

- Para conectar un sensor de dos, tres o cuatro hilos con salida NPN o PNP (Si se conectan sensores antivoltajes (con 4 hilos), puede conectarse una de las salidas N. A. o N.C.).
- Con una salida de relé (SPDT) (1 contacto conmutado)



#### Características técnicas

Tensión de alimentación ( $U_B$ )	100 / 240 V AC 50 / 60 Hz
Corriente en vacío ( $I_o$ )	Típ. < 50 mA
Salida	1 contacto conmutado libre de tensión (SPDT)
Carga máx. de los contactos del relé	250 V AC / 30 V DC 10A
<b>Modelo</b>	<b>EGI-RLC</b>
<b>No. art</b>	<b>NA 7001</b>
Tensión de mando ( $U_S$ )	24 V CC
Corriente de control máx. ( $I_S$ )	580 mA
Ondulación residual de partida máx.	2 %
Señal excitadora	PNP o NPN
Temperatura ambiente permitida	-25...+40 °C
Indicación	LED verde y amarillo
Tipo de protección según EN 60529	Carcasa: IP 30 Conexiones: IP 20
Conexión	Terminales de tornillos

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (19.11.2020)

