



Aparato de alimentación Serie 130 - Salida de relé con temporizador.

- 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 un salida de relé (1 x Contacto conmutado)
- El aparato de alimentación está equipado con un temporizador a la conexión / desconexión, programable por el usuario, mediante interruptores:
A = retraso a la conexión, B = retraso a la desconexión.
Dos rangos de temporización, $t_1 = 0.1...5$ seg. y $t_2 = 2...60$ seg., pueden ser ajustados por medio de un interruptor. El retraso seleccionado se ajusta con un potenciómetro.



Características técnicas

Tensión de alimentación (U_B)	24 V CA / CC $\pm 15\%$ 40...60 Hz
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 20 mA
Salida	1 contacto conmutado libre de tensión
Carga máx. de los contactos por relé	250 V AC / 6 A
Modelo	EGI-130-TD 24 V AC/DC
No. art	522 151
Tensión de mando (U_s)	24 V CC $\pm 20\%$
Corriente de control máx. (I_s)	60 mA
Ondulación residual de partida según DIN 41755	2 %
Señal excitadora	PNP o NPN
Temperatura ambiente permitida	-25...+80 °C
Indicador	LED verde y amarillo
Tiempos de retraso ajustable (2 gamas)	Retraso a la conexión y a la desconexión $t_1 = 0,1...5$ s / $t_2 = 2...60$ s
Tipo de protección según 60529	Carcasa: IP 30 Conexiones: IP 20
Norma	EN 60 947-5-2
Conexión	Terminales de tornillos

