



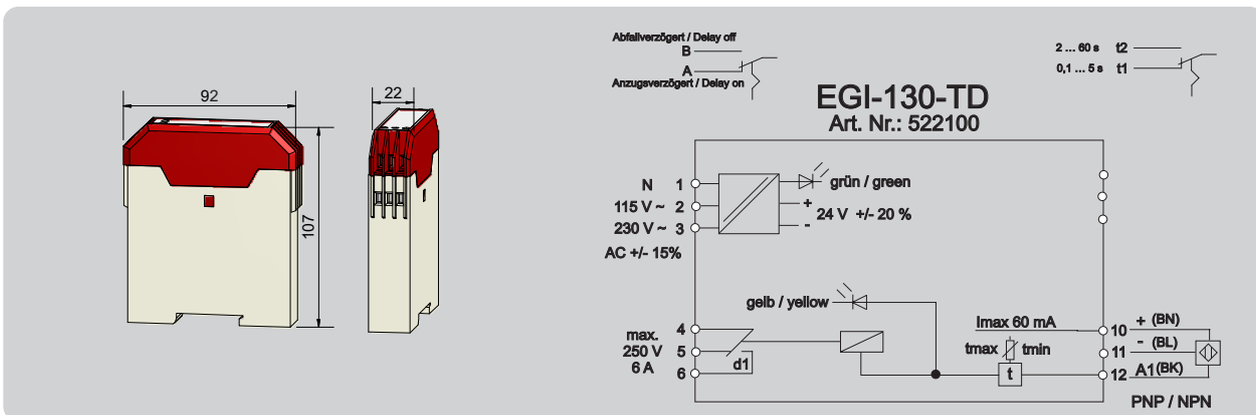
Aparato de alimentación Serie 130 - Salida de relé con temporizador.

- 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 una 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) | 115 / 230 V CA $\pm 15\%$ 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 115/230 VAC |
| No. art | 522 100 |
| 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 |



Made in Germany