



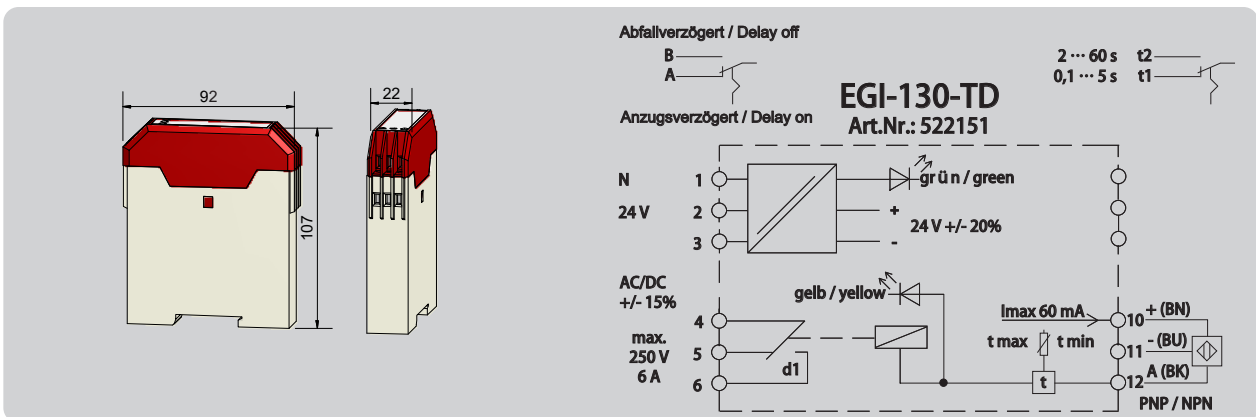
## Alimentatori Serie 130 - Uscita a relè con temporizzazione programmabile

- 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 (contatto in scambio)
- Questa unità di controllo è provvista di un ritardo all'eccitazione o alla diseccitazione, che è programmabile tramite un interruttore:  
A = ritardo all'eccitazione, B = ritardo alla diseccitazione.  
Tramite un interruttore è possibile impostare due range di ritardo,  $t_1 = 0,1...5$  sec. e  $t_2 = 2...60$  sec., all'interno dei quali il tempo viene impostato con un potenziometro.



### Dati tecnici

Tensione di lavoro ( $U_B$ )	24 V AC / DC $\pm 15\%$ 40...60 Hz
Consumo a vuoto ( $I_0$ )	Typ. 20 mA
Funzione d'uscita	1 x contatto in scambio a potenziale libero
Carico contatti di ogni relè max.	250 V AC / 6 A
<b>Tipo</b>	<b>EGI-130-TD 24 V AC/DC</b>
<b>Art. n.</b>	<b>522 151</b>
Tensione di attivazione ( $U_S$ )	24 V DC $\pm 20\%$
Corrente di cortocircuito max. ( $I_S$ )	60 mA
Ondulazione residua (reg. DIN 41 755) max	2 %
Segnale di attivazione	PNP o NPN
Temperatura ambiente permessa	-25...+80 °C
Display	LED verde e giallo
Esecuzione con tempo regolabile	Ritardo all'eccitazione e alla diseccitazione $t_1 = 0,1...5$ s / $t_2 = 2...60$ s
Grado di protezione IC 60529	Custodia: IP 30 Terminali: IP 20
Norma	EN 60 947-5-2
Connessione	Morsetti ad avvitamento



Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (04.10.2021)