



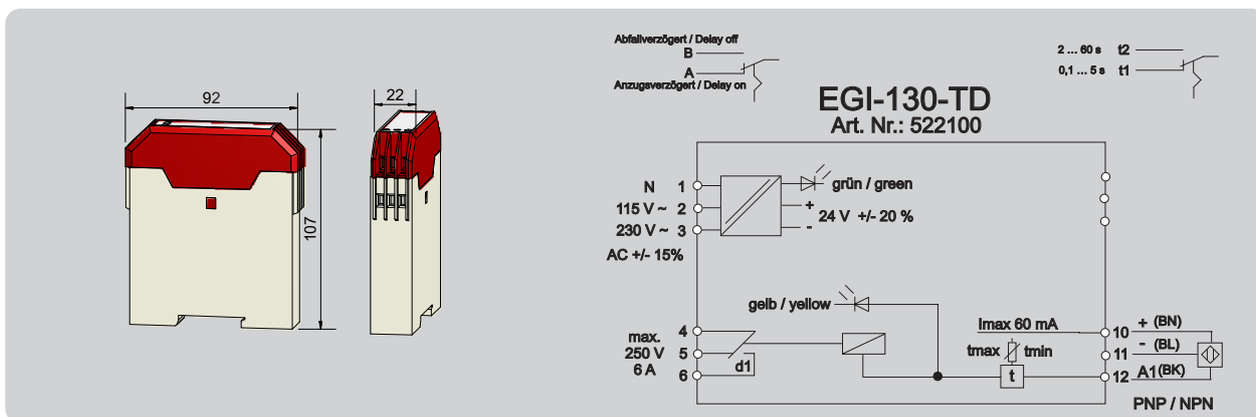
Alimentatori Serie 130 - Uscita a relè con temporizzazione programmabile

- 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, $t_1 = 0,1 \dots 5$ sec. e $t_2 = 2 \dots 60$ sec., all'interno dei quali il tempo viene impostato con un potenziometro.



Dati tecnici

Tensione di lavoro (U_B)	115 / 230 V AC $\pm 15\%$ 40...60 Hz
Consumo a vuoto (I_o)	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
Tipo	EGI-130-TD 115/230 VAC
Art. n.	522 100
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 $t_1 = 0,1 \dots 5$ s / $t_2 = 2 \dots 60$ 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