



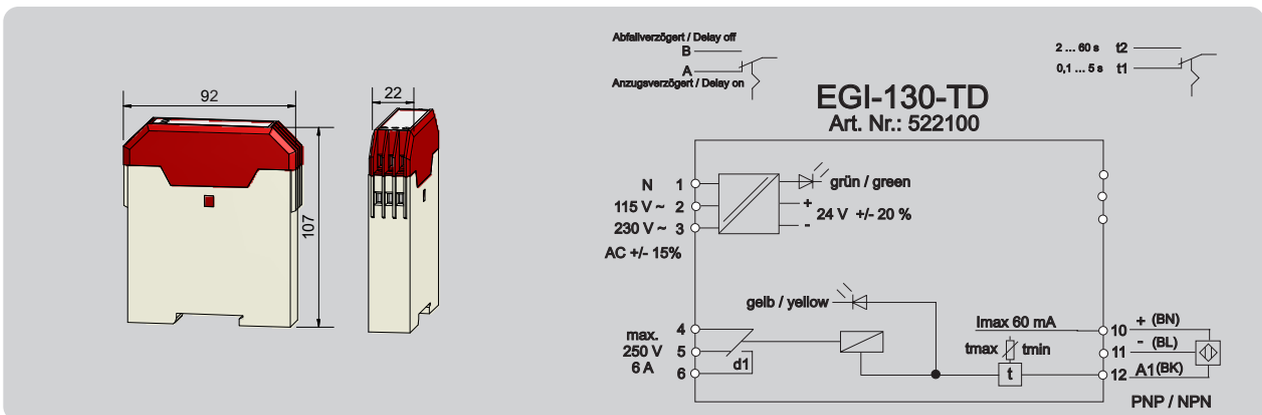
Nachschatgerät Serie 130 - Relaisausgang mit Zeitverzögerung

- Zum Anschluss von einem Zwei, Drei- oder Vierdrahtsensor mit NPN- oder PNP-Ausgangstransistor (bei einem Vierdrahtsensor kann der Schließer- oder Öffnerausgang angeschlossen werden).
- Mit einem Ausgangsrelais (1 x Wechsler)
- Das Nachschaltgerät ist mit einer Anzugs- und Abfallverzögerung, welche wahlweise über Codierschalter festzulegen ist, ausgeführt:
A = Anzugsverzögerung B = Abfallverzögerung.
Mit Hilfe eines Schalters können zwei Verzögerungsbereiche, $t_1 = 0,1...5$ sec. und $t_2 = 2...60$ sec., eingestellt werden. Die gewählte Verzögerung wird mit einem Potentiometer eingestellt.



Technische Daten

Betriebsspannung (U_B)	115 / 230 V AC $\pm 15\%$ 40...60 Hz
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 20 mA
Ausgangsfunktion	1 x potenzialfreier Wechsler
Kontaktbelastung je Relais max.	250 V AC / 6 A
Typ	EGI-130-TD 115/230 VAC
Art. Nr.	522 100
Steuerspannung (U_S)	24 V DC $\pm 20\%$
Steuerstrom max. (I_S)	60 mA
Ausgangsrestwelligkeit DIN 41 755 max.	2 %
Ansteuersignal	PNP oder NPN
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+80 °C
Anzeige	LED grün und gelb
Ausführung einstellbar in Zeit	Anzugs- und Abfallverzögerung $t_1 = 0,1...5$ s / $t_2 = 2...60$ s
Schutzart IC 60529	Gehäuse: IP 30 Anschlüsse: IP 20
Norm	EN 60 947-5-2
Anschluss	Schraubklemmen



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (04.10.2021)