



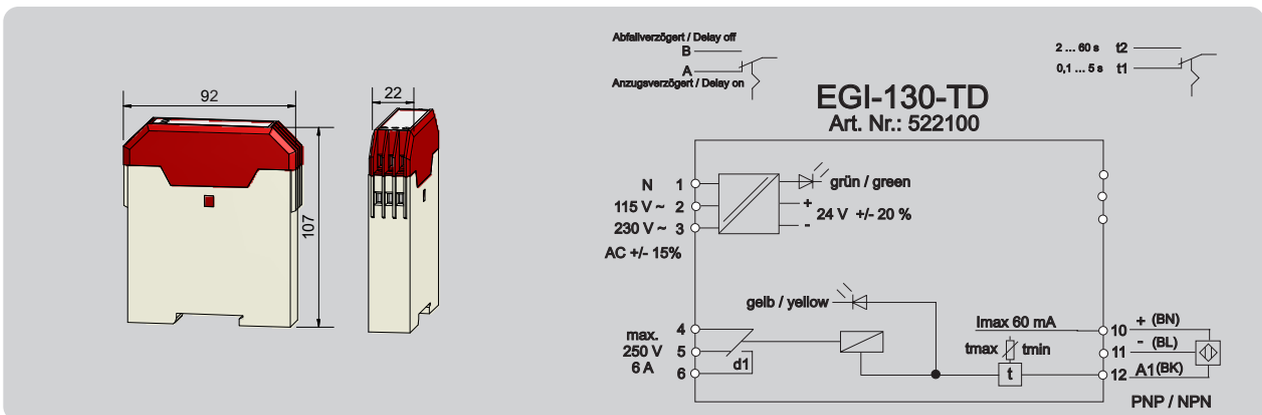
## Module de contrôle Série 130 - Sortie par relais temporisé

- Module pour le raccordement d'un capteur à 2, 3 ou 4 fils avec sortie NPN ou PNP. En cas de connexion d'un capteur à 4 fils il est possible de raccorder la sortie NO ou la sortie NC du détecteur.
- Avec 1 relais de sortie (1 contact inverseur)
- Ce module est équipé d'un circuit de temporisation réglable, avec possibilité de sélection de son mode d'activation au moyen d'un commutateur en face avant.  
Pos. A = Tempo. à l'activation du relais de sortie  
Pos. B = Tempo. à la désactivation du relais de sortie  
Deux plages de temporisation,  $t_1 = 0,1 \dots 5$  sec. et  $t_2 = 2 \dots 60$  sec., peuvent être réglées au moyen d'un commutateur. Le retard sélectionné est ajusté à l'aide d'un potentiomètre.



### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation ( $U_B$ )	115 / 230 V AC $\pm$ 15 % 40...60 Hz
Courant à vide ( $I_o$ )	20 mA typique
Fonction de sortie	1 contact inverseur libre de potentiel
Pouvoir de commutation max. (par relais)	250 V AC / 6 A
<b>Type</b>	<b>EGI-130-TD 115/230 VAC</b>
<b>Code Article</b>	<b>522 100</b>
Tension d'alimentation capteur ( $U_s$ )	24 V DC $\pm$ 20 %
Courant max. d'alimentation capteur ( $I_s$ )	60 mA
Ondulation résiduelle max. sur alim. capteur (DIN 41 755)	2 %
Signal de commande	PNP ou NPN
Plage de température opérationnelle	-25...+80 °C
Visualisation par voyants LED	LED verte et jaune
Fonctionnalité	Tempo. activation ou désactivation
Durée de la temporisation	$t_1 = 0,1 \dots 5$ s / $t_2 = 2 \dots 60$ s
Indice de protection (norme IEC 529)	Boîtier: IP 30 Connexions: IP 20
Norme	EN 60 947-5-2
Raccordement électrique	Bornes à vis



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (04.10.2021)