



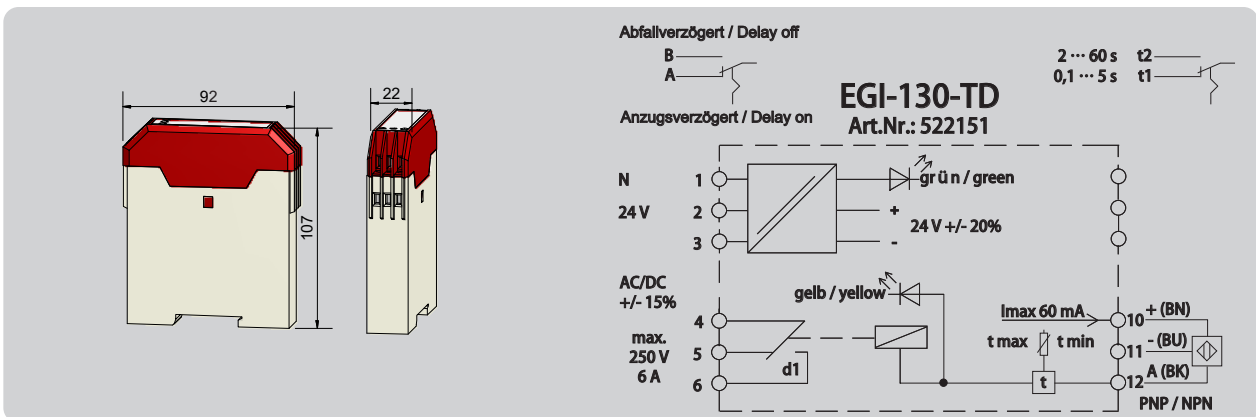
Module de contrôle Série 130 - Sortie par relais temporisé

- 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)	24 V AC / DC $\pm 15\%$ 40...60 Hz
Courant à vide (I_0)	20 mA typique
Fonction de sortie	1 contact inverseur libre de potentiel
Pouvoir de commutation max. (par relais)	250 V AC / 6 A
Type	EGI-130-TD 24 V AC/DC
Code Article	522 151
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