



## Module de contrôle Série 130 - Sortie par relais – Commande MIN / MAX

Boîtier: 22 x 92 x 107 mm

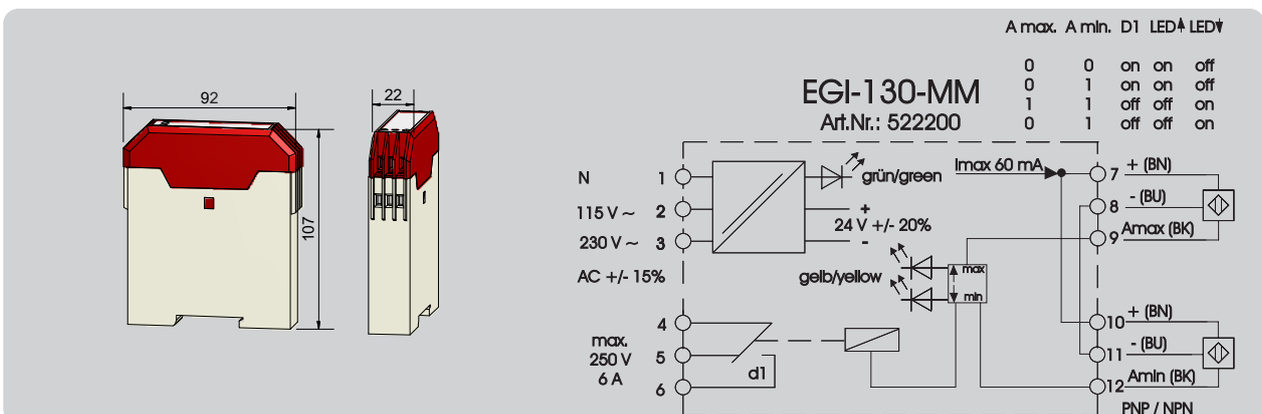
- Module pour le raccordement de 2 détecteurs à 2, 3 fils ou à 4 fils (avec fonction NO) à sorties NPN ou PNP. En cas de connexion d'un détecteur à 4 fils, seule la sortie NO est utilisable.
- Avec 1 relais de sortie (1 contact inverseur)
- Ce module est équipé d'un circuit de contrôle et de commande MIN / MAX.



### 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-MM 115/230 VAC</b>
<b>Code Article</b>	<b>522 200</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
Voyant LED	Verte / Jaune
Fonctionnalité	Circuit de contrôle MIN. / MAX.
Indice de protection (norme IEC 529)	Boîtier: IP 30 Connexions: IP 20
Norme	EN 60 947-5-2
Raccordement électrique	Bornes à vis
Matériau du boîtier	ABS

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



**Made in Germany**