



## Alimentatori Serie 130 - Uscita a relè - Controllo di MIN/MAX

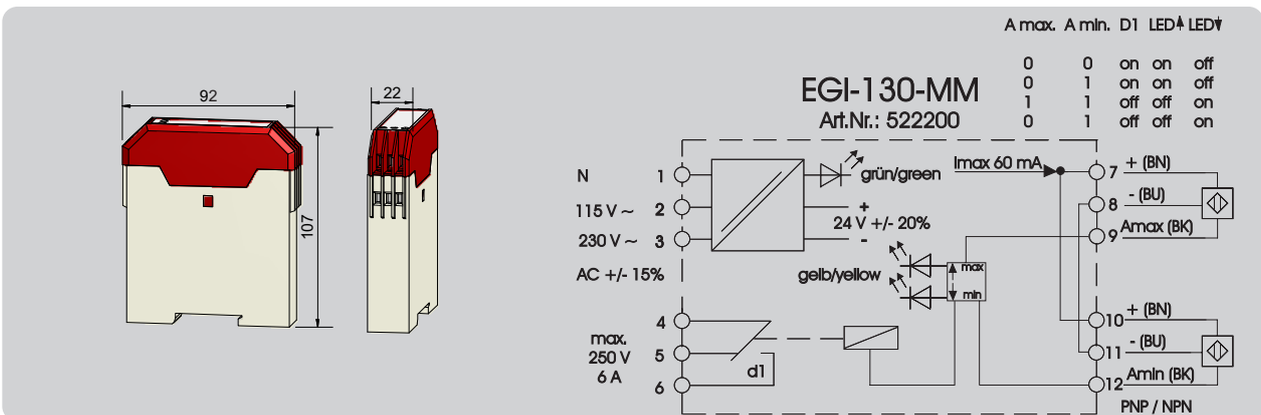
Dimensione: 22 x 92 x 107 mm

- Per connettere due sensori a 2, 3 fili con funzione NO con uscita a transistor NPN o PNP. Per i sensori antivalenti (4 fili) bisogna connettere l'uscita NO.
- Questa unità di controllo realizza un controllo completo di Min e Max.
- Con uscita ad un relè (contatto in scambio)



Dati tecnici	
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	115 / 230 V AC $\pm$ 15 % 40...60 Hz
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	Tip. 20 mA
Funzione d'uscita	1 x contatto in scambio a potenziale libero
Carico contatti di ogni relè max.	250 V AC / 6 A
<b>Tipo</b>	<b>EGI-130-MM 115/230 VAC 115/230 VAC</b>
<b>Art. n.</b>	<b>522 200</b>
Tensione di attivazione ( $U_s$ )	24 V DC $\pm$ 20 %
Corrente di attivazione max. ( $I_s$ )	60 mA
Ondulazione residua (reg. DIN 41 755) max.	2 %
Segnale di attivazione	PNP o NPN
Temperature ambiente permessa	-25...+80 °C
LED indicatore	Verde / Giallo
Esecuzione	Controllo di MIN/MAX
Grado di protezione IC 60529	Custodia: IP 30 Terminali: IP 20
Norma	EN 60 947-5-2
Connessione	Morsetti ad avvitamento
Materiale custodia	ABS

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (04.10.2021)



**Made in Germany**