

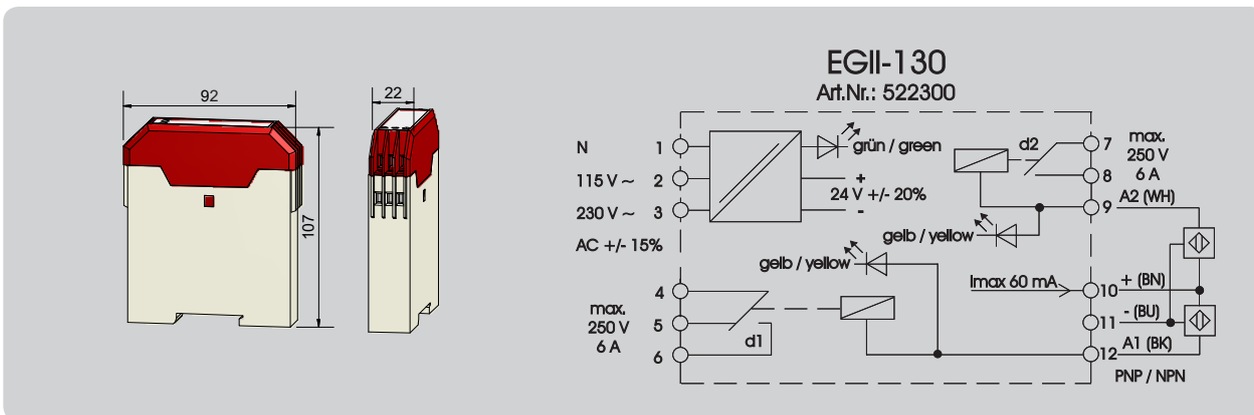


Alimentatori Serie 130 - Uscita a relè

- Per connettere due sensori a 2, 3 fili, per i sensori con uscita a transistor NPN o PNP un sensore a quattro fili può essere collegato all'uscita normalmente aperta e normalmente chiusa, due sensori a quattro fili possono essere collegati solo ad una delle uscite alla volta).
- Con due relè in uscita (1 x contatto in scambio e 1 x normalmente aperta)



Dati tecnici	
Tensione di lavoro (U_B)	115 / 230 V AC \pm 15 % 40...60 Hz
Consumo a vuoto (I_o)	Typ. 40 mA
Funzione d'uscita	1 x contatto in scambio a potenziale libero / 1 x relè NO
Carico contatti di ogni relè max.	250 V AC / 6 A
Tipo	EGII-130 115/230 VAC
Art. n.	522 300
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
Display	LED verde e giallo
Protezione IC 60529	Custodia: IP 30 Terminali: IP 20
Norme	EN 60 947-5-2
Connessione	Morsetti ad avvitamento



Made in Germany