



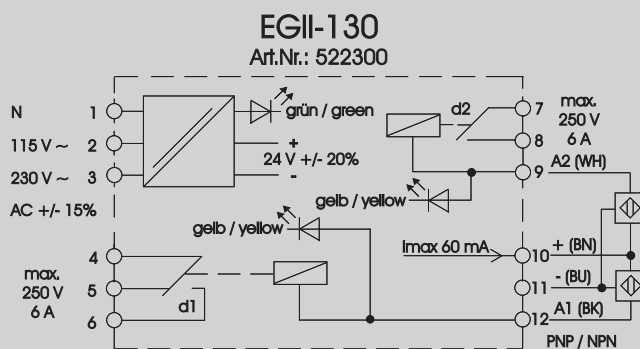
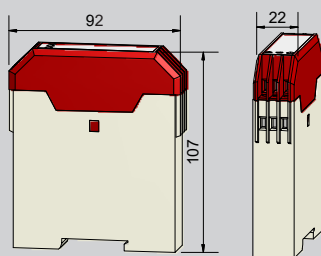
## Aparato de alimentación Serie 130 - Salida de relé

- Para conectar dos sensores de dos, tres o cuatro hilos con salida de transistor NPN o PNP (no nuestra serie SW-600). Si se conecta un sensor antivoltaje (de 4 hilos), pueden conectarse ambas salidas de N. A. y de N.C. Si se conectan dos sensores antivoltajes (4 hilos), sólo se puede conectar una de las salidas a la vez
- Con dos salidas de relé (1 x contacto conmutado y 1 x N. A.)



### Características técnicas

Tensión de alimentación ( $U_B$ )	115 / 230 V CA $\pm$ 15 % 40...60 Hz
Corriente en vacío ( $I_o$ )	Típ. 40 mA
Salida	1 contacto conmutado libre de tensión 1 normalmente abierta (N.A.)
Carga máx. de los contactos por relé	250 V AC / 6 A
<b>Modelo</b>	<b>EGII-130 115/230 VAC</b>
<b>No. art</b>	<b>522 300</b>
Tensión de mando ( $U_s$ )	24 V CC $\pm$ 20 %
Corriente de control máx. ( $I_s$ )	60 mA
Ondulación residual de partida según DIN 41755	2 %
Señal excitadora	PNP o NPN
Temperatura ambiente permitida	-25...+80 °C
Indicador	LED verde y amarillo
Tipo de protección según 60529	Carcasa: IP 30 Conexiones: IP 20
Norma	EN 60 947-5-2
Conexión	Terminales de tornillos



**Made in Germany**