



Fuentes de alimentación Serie 130 - Salida de relé

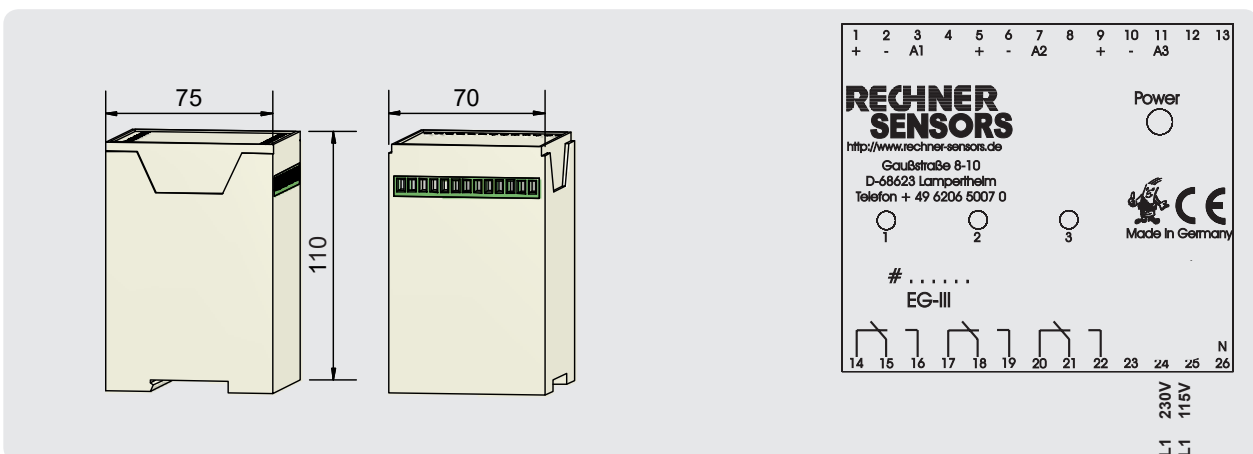
- Para conectar tres sensores de dos, tres o cuatro hilos con salida de transistor NPN o PNP. Si se conecta un sensor antivoltaje (de 4 hilos), pueden conectarse ambas salidas, N..A. o N.C.
- Con tres relés de salida (3 x Contacto conmutado)



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	3 contactos conmutados libres de tensión
Carga max. de los contactos del relé	250 V CA / 6A
Modelo	EGIII-130 115/230 V AC
No. art	NA 0002
Tensión de mando (U_S)	24 V CC \pm 20 %
Corriente de control máx. (I_S)	100 mA
Ondulación residual de partida según DIN 41755	2 %
Señal excitadora	PNP o NPN
Temperatura ambiente permitida	-25...+70 °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

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (19.11.2020)



Made in Germany