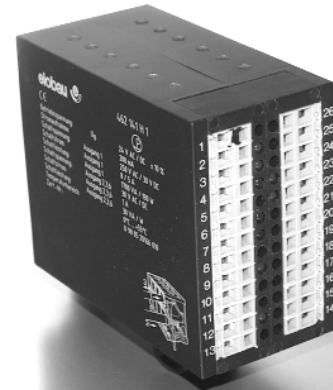


Descripción

- Unidad central de control para la conexión de 4/25 sensores magnéticos.
- Conexión de 4 sensores directos o de hasta 25 sensores mediante los módulos 363 098 y 462 099R.
- Conexión de sensores magnéticos de seguridad Elobau de contactos 1NA y 1NC.
- Categoría seguridad 3 según EN954.
- Rearme automático.
- Protección carcasa IP40, terminales IP20.



Dimensiones

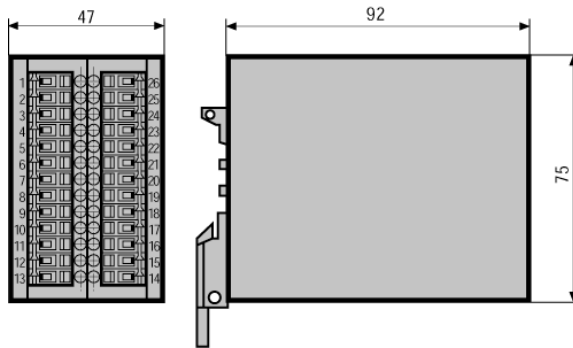
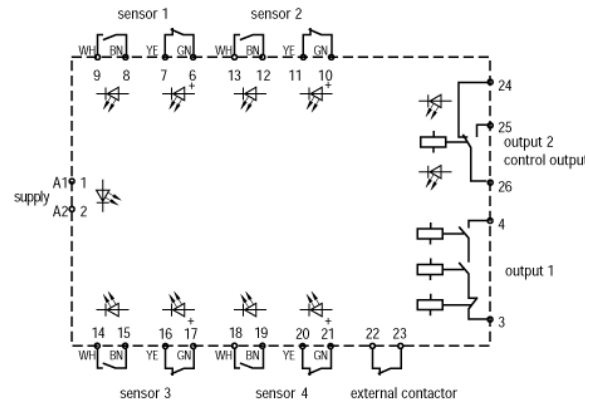


Diagrama de circuito



Versiones

462 121 E1 01	Salida 2 aislada, tensión de corte 250 Vac/30 Vdc, corriente de corte 3A, potencia de corte 750 VA/90 W.
	Control de contactores externos
462 21 E1 U1	Tiempo de operación sin límite, tiempo de ciclo de control de autorrearme: 150 ms (aprox.)

Tipos disponibles

Referencia	Voltaje (V)	Consumo (mA)	Voltaje max. (V) salidas 1,2	Corriente max. (A) salidas 1,2	Potencia max. (VA/W) salidas 1,2	Tiempo de operación ¹⁾ (ms)	Rango Temp (°C)
462 121 E1 .1	24 AC/DC±10%	200	250 AC/30 DC	5/3	750/90	300	0 ... +55

¹⁾ Tiempo máximo entre conmutación de contactos