

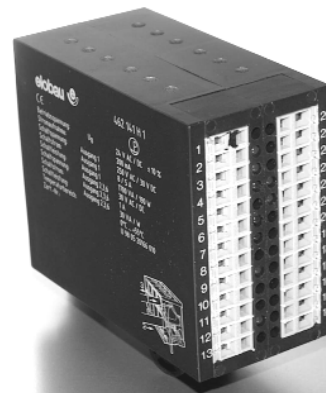
Unidades centrales de control

elobau e

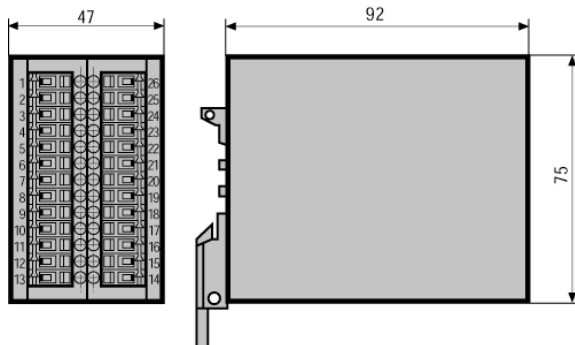
462 121 H. .

Descripción

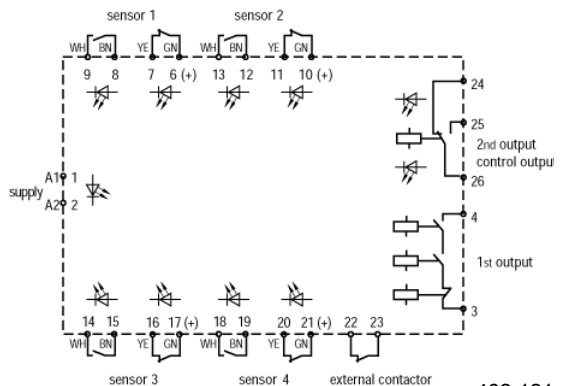
- Unidad central de control para la conexión de 4/25 sensores magnéticos.
- Conexión de 4 sensores directos o de hasta 25 sensores mediante los módulos 363 098 y 462 099R.
- Conexión de sensores magnéticos de seguridad Elobau de contactos 1NA y 1NC.
- Categoría de seguridad 4 según EN954.
- Rearme automático.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



Dimensiones



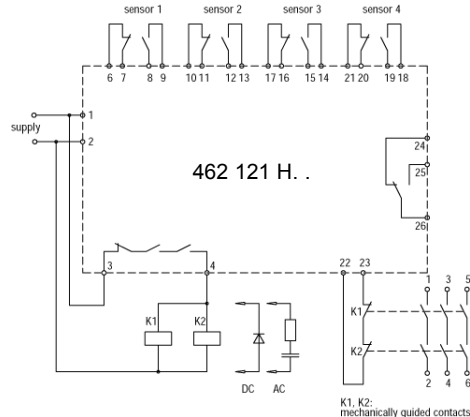
Diagramas de circuito



462 121 H. .

Diagrama de circuito

Control de contactores



Versiónes:

462 121 H.
Salida 2 aislada
Tensión de corte 250 Vac/30 Vdc
Corriente de corte 3A
Potencia de corte 750 VA, 90W
Control de contactores externos

462 121 H.U
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 H1.	24 AC/DC±10% ²⁾	250	250 AC/30 DC	8/5	1700/190	300	0 ... +55
462 121 H5.	24 AC/DC±10%	250	250 AC/30 DC	5/3	750/90	300	0 ... +55

¹⁾ Tiempo máximo entre comutación de contactos

²⁾ Cuando se utilizan sensores con LED, la tensión de alimentación no debe ser inferior a 24 Vdc.