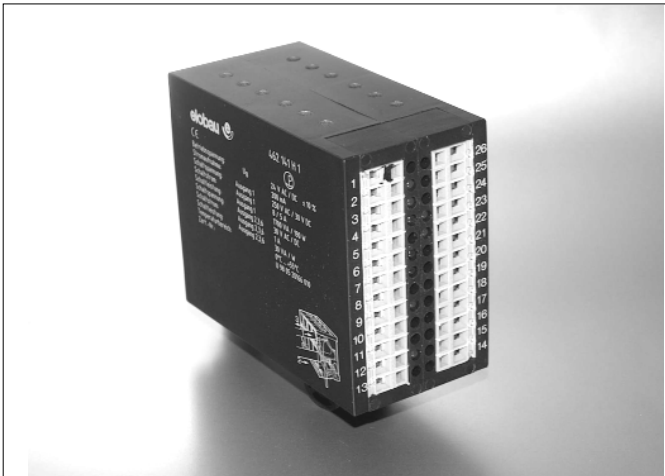


Descripción

- 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

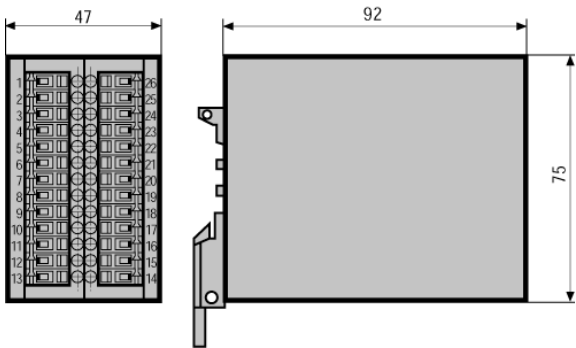
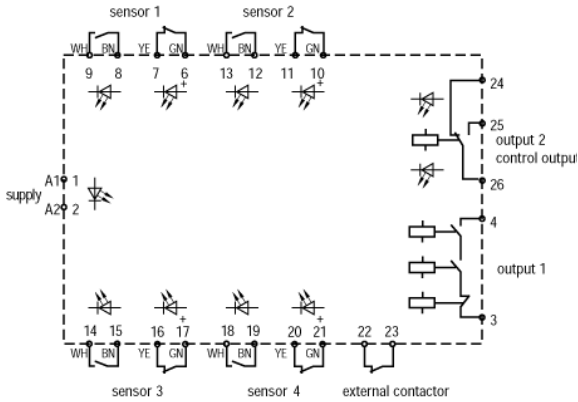


Diagrama de circuito



| 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 <sup>1)</sup> (ms) | Rango Temp (°C) |
| 462 121 E1 .1     | 24 AC/DC±10% | 200          | 250 AC/30 DC                 | 5/3                            | 750/90                           | 300                                    | 0 ... +55       |

<sup>1)</sup> Tiempo máximo entre conmutación de contactos