

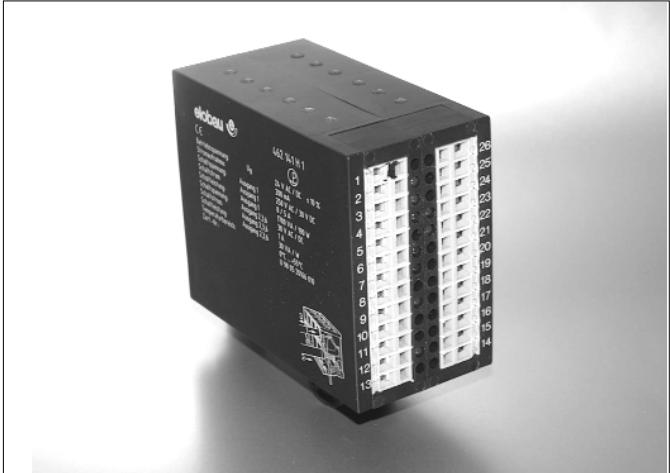
Unidades centrales de control

462 121 H. .

elobau

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

Diagrama de circuito

Control de contactores

Versiones:

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	Voltaje max.	Corriente max.	Potencia max.	Tiempo de	Rango
		(mA)	(V) salidas 1,2	(A) salidas 1, 2	(VA/W) salidas 1, 2	operación ¹⁾ (ms)	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 conmutación de contactos

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