

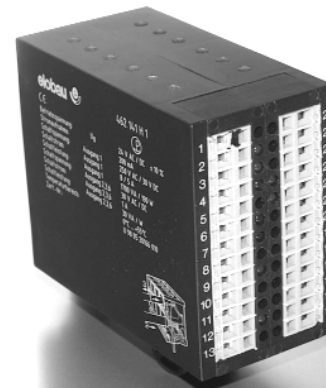
Unidades centrales de control

elobau e

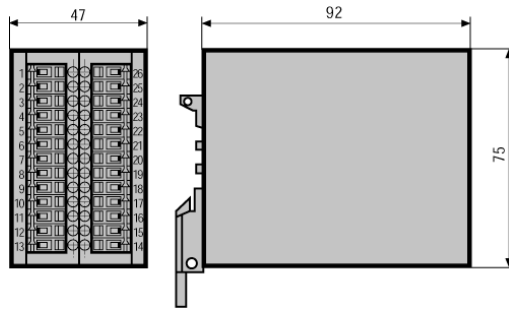
462 M41 H3.

Descripción

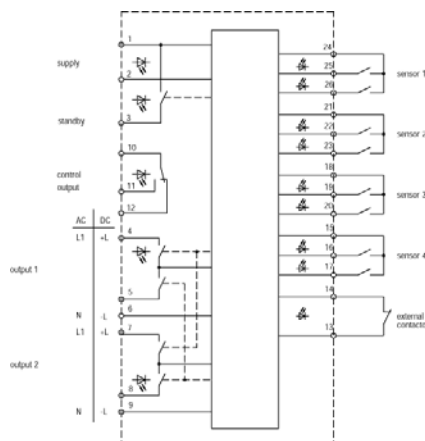
- Unidad central de control para la conexión de 4/32 sensores magnéticos, paro de emergencia y pulsador start.
- Conexión de 4 sensores directos o de hasta 32 sensores mediante el módulo 363 V98.
- Conexión de sensores magnéticos de seguridad Elobau de contactos 2NA.
- Categoría de seguridad 4 según EN954.
- Protección carcasa IP40, terminales IP20.
- Patente alemana solicitada.



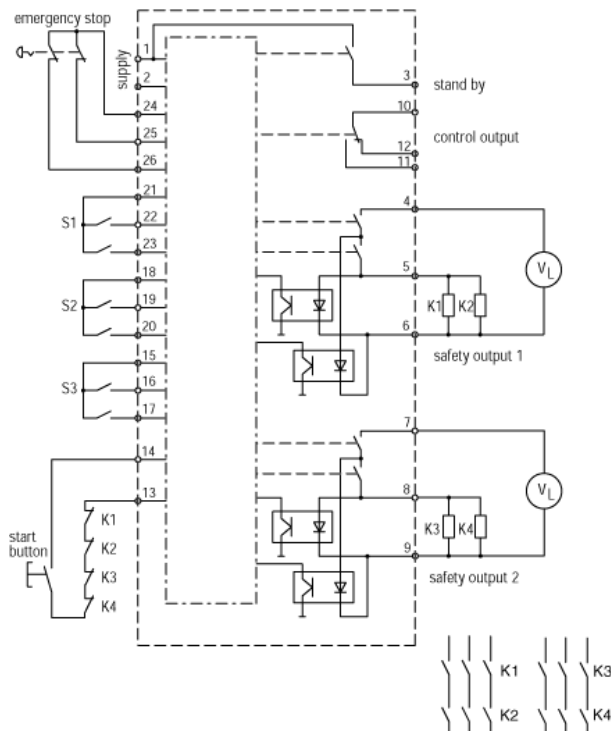
Dimensiones



Diagramas de circuito



Diagramas de circuito



Tipos disponibles

Referencia	Voltaje (V)	Consumo (mA)	Voltaje max. (V) salidas 1, 2	Corriente max. (A) salidas 1, 2	Potencia (VA/W) salidas 1, 2	Tiempo de operación ¹⁾ (s)	Rango Temp (°C)	Indicador
462 M41 H31	24 AC/DC±10%	200	24 AC/DC	8/5	120 VA/W	3	0 ... +55	LED
462 M41 H34	24 AC/DC±10%	200	230 AC	8/5	1150 VA	3	0 ... +55	LED
	Voltaje (V) salida	Corriente (A) Salida	Potencia (VA/W) Salida	Voltaje (V)	Corriente (A)	Potencia (VA/W)		
	“control output”	“control output”	“control output”	Standby	Standby	Standby		
462 M41 H31	30 AC/DC	1	30	30 AC/DC	1	30		
462 M41 H34	30 AC/DC	1	30	30 AC/DC	1	30		

¹⁾ Tiempo máximo entre conmutación de contactos