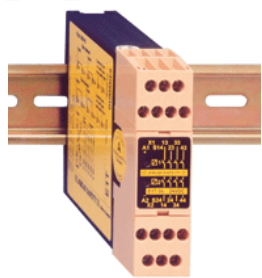


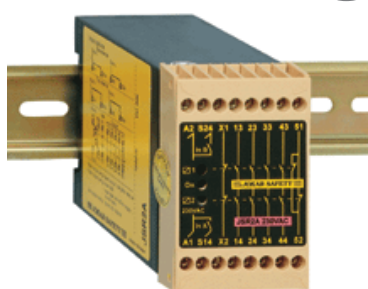
E1T



Módulos de expansión

JSR2A

Salidas: 4NA
6A/250VAC
Retardo fijo:
0,015s
0,5s
1s
1,5s
2s
3s



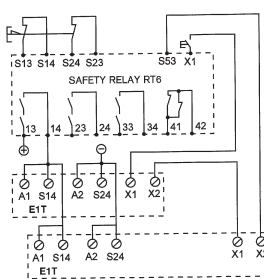
Salidas: 4NA+1NC
10A/250VAC
Sin retardo

Funcionamiento

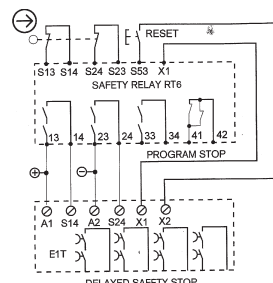
Proporciona salidas adicionales a los módulos de autocontrol. Al cerrar sus entradas, sus salidas cierran. Al abrir sus entradas, sus salidas abren tras el tiempo determinado, indicado en su frontal. Este retardo está garantizado como máximo, permitiendo mantener la categoría de seguridad de la función.

Conexiones

Expansión de un canal reset manual



Expansión de dos canales reset auto.



Características Técnicas

Alimentación 24VDC +/-15%

Consumo <2W

Número de salidas 4 NA

Capacidad de
comutación 6A/250VAC/1500VA
12A/24VDC/150W

5mA mínimo

Carga mínima 10mA/24V

Resistencia máxima 150Ohm
en entradas (S13-S14; S23-S24)

Terminales 2x1,5mm²

Con Puntera 2x1mm²

Indicación LED Estado salidas

Montaje Raíl DIN 35mm

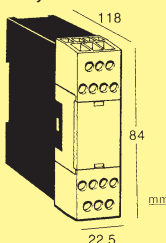
Grado de protección Envolt.: IP40

Temperatura

de trabajo -10°C a +55°C

Peso 220g

Dimensiones 22,5x84x118mm



Certificaciones



Directivas 98/37/CE 73/23/CEE

Normas EN292-1, -2 EN60204-1

Datos para pedido

E1T

Temp. (s)

Certificaciones



Directivas 98/37/CE 73/23/CEE

Normas EN292-1, -2 EN60204-1

Datos para pedido

JSR2A

Tensión

