

Características

- Hasta dos relés con consigna configurable
- Entrada 0-10V o 4-20mA
- Dos displays para visualizar nivel señal en porcentaje , voltaje o corriente.
- Consigna configurable a través de pulsadores.
- Fácilmente instalable en carril DIN.



El módulo CRE1, permite fijar una consigna a través de sus displays y pulsadores y activar un relé en función del estado de la señal de entrada (mayor o menor que consigna, ventana entre dos consignas ...). El valor de la señal de entrada se visualiza en los displays. Se pueden activar también dos relés con funciones combinadas. Se monta en carril DIN.

Especificaciones técnicas

Parámetros	
Alimentación	24 Vac (+/- 10%) , 24 Vdc (+/- 20%)
Señal de entrada	0-10V (-V) o 4-20mA (-I)
Salida	1 relé (CRE1) o dos relés (CRE2) (SPST)
Contacto relé	Valores nominales máximos (Voltaje -Corriente)
	Valores nominales potencia
Temperatura de funcionamiento	-30° to +60°
Funciones de consigna	CRE1 (si se cumplen se activa relé 1)
	$V_{in} > V_{con1}$, $V_{in} < V_{con1}$, $V_{con1} < V_{in} < V_{con2}$, $V_{con1} > V_{in} > V_{con2}$
	CRE2 (si se cumplen se activa relé 1 o/y relé 2)
Retardo programable	Retardo programable en encendido y apagado de relés
Indicadores de estado	Led verde activo con relé cerrado
Protección	Fusible rearmable, protección sobretensión

Dimensiones y conexionado

