

Características

- Módulo para 2/4/8 relés
- Tensión de entrada DC o AC
- Módulo extraplano sin tapa
- Sin necesidad de corriente de entrada.
- Fácilmente instalable en carril DIN.



El modulo XR2/4/8 es un módulo 2/4/8 entradas directas 12V/24V, que permite activar dos, cuatro u ocho salidas de relés. Cada salida de relé dispone de un contacto NO (opción -S ,SPST) y led indicador de estado. Viene montada en caja completa para carril DIN.

Especificaciones técnicas		
Parámetros		
Nº Entradas	2 (XRC2) , 4 (XRC4) 2 (XRA2) , 4 (XRA4)	
Tipo de entrada	Opción C , Analógica DC (referenciada a común) Opción -12 , Relé activado con 12V Opción -24 , Relé activado con 24V Opción A , Analógica AC (referenciada a común) Opción -12 , Relé activado con 12V Opción -24 , Relé activado con 24V	
Entrada potencia activación	Opción -12 , 150mW Opción -24 , 170mW	
Nº Salidas	2 (XRC2) , 4 (XRC4) 2 (XRA2) , 4 (XRA4)	
Tipo salida	Opción -S , Relé con contacto NO (SPST)	
Contacto relé	Valores nominales máximos (Voltaje -Corriente)	Opción -S 5A. 240 Vac , 30Vdc 5A
	Valores nominales potencia	Opción -S 1250 VA. 150W
Temperatura de funcionamiento	-20° - +70°	
Humedad	10%-80% sin condensación	
Indicadores de estado	Led verde activo con relé cerrado	
Protección	Fusible rearmable, protección sobretensión	
Dimensiones y conexionado		
<p style="text-align: center;">Ref. XRC2-C,XRA2-C</p> <p style="text-align: center;">23</p> <p style="text-align: center;">89</p> <p style="text-align: center;">58</p> <p style="text-align: center;">1 2 3 4 RL1 RL2 O O</p> <p style="text-align: center;">5 6 7 8 O O</p> <p style="text-align: center;">1- Salida Relé1, Contacto NO 2- Salida Relé1, Contacto C 3- Salida Relé2, Contacto NO 4- Salida Relé2, Contacto C 5- Entrada1 , Terminal + 6- Entrada2 , Terminal + 7- Entrada, Terminal - (↓)</p> <p style="text-align: center;">1- OUTPUT Relay1, Contact NO 2- OUTPUT Relay1, Contact C 3- OUTPUT Relay2, Contact NO 4- OUTPUT Relay2, Contact C 5- INPUT 1 , Terminal + 6- INPUT 2 , Terminal + 7- INPUT , Terminal - (↓)</p> <p style="text-align: center;">Todas las dimensiones en milímetros All dimensions in millimeters</p>		

Dimensiones y conexionado

