

Características

- Driver para 2/4 entradas 0-10V a relés
- Módulo con tapa
- Sin necesidad de corriente de entrada.
- Fácilmente instalable en carril DIN.



El modulo XRD2C es un driver de 2/4 entradas analogicas de 0-10V de baja corriente, que permite activar dos/cuatro salidas de relés con tensiones apartir de los 1.5 V. Cada salida de relé dispone de un contacto NO (opción -S ,SPST) o NO/NC (opción -D SPDT) y led indicador de estado. Viene montada en caja completa para carril DIN.

Especificaciones técnicas		
Parámetros		
Alimentación	24 Vac (+/- 10%) , 24 Vdc (+/- 20%)	
Nº Entradas	2 /4	
Tipo de entrada	Análogica, de 0-10Vdc de baja corriente (referenciada a común)	
Tensión activación	1.5 Vdc	
Nº Salidas	2	
Tipo salida	Relé, Contacto NO (C + NO)	
Tipo salida	Opción -S, Relé con contacto NO (SPST) Opción -D, Relé doble contacto NO/NC (SPDT) (solo XRD2)	
Contacto relé	Valores nominales máximos (Voltaje -Corriente)	Opción -S 5A. 240 Vac , 30Vdc 5A Opción -D 6A. 240 Vac , 30Vdc 6A
	Valores nominales potencia	Opción -S 1250 VA. 150W Opción -D 1500 VA. 180W
Temperatura de funcionamiento	-30° - +70°	
Humedad	30%-80% sin condensación	
Indicadores de estado	Led verde activo con relé cerrado	
Protección	Fusible rearmable, protección sobretensión	
Dimensiones y conexionado		
Ref. XRD2-C		
<p>1- Salida Relé1, Contacto NO 2- Salida Relé1, Contacto C 3- Salida Relé2, Contacto NO 4- Salida Relé2, Contacto C 5- Entrada 0-10 V, Terminal ↓ 6- Entrada 0-10 V, Terminal + 7- 24 Vdc, Terminal - (↓) 8- 24 Vdc, Terminal +</p> <p>1- OUTPUT 1 Relay1, Contact NO 2- OUTPUT 2 Relay2, Contact C 3- OUTPUT 3 Relay3, Contact NO 4- OUTPUT 4 Relay4, Contact C 5- INPUT 1 0-10 V, Terminal ↓ 6- INPUT 2 0-10 V, Terminal + 7- 24 Vdc, Terminal - (↓) 8- 24 Vdc, Terminal +</p>		
<p>Todas las dimensiones en milímetros All dimensions in millimeters</p>		