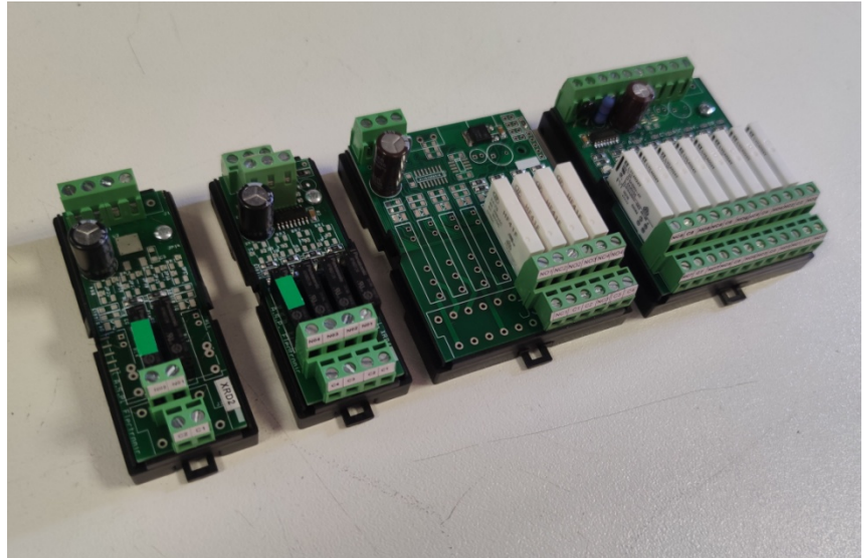


Características

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

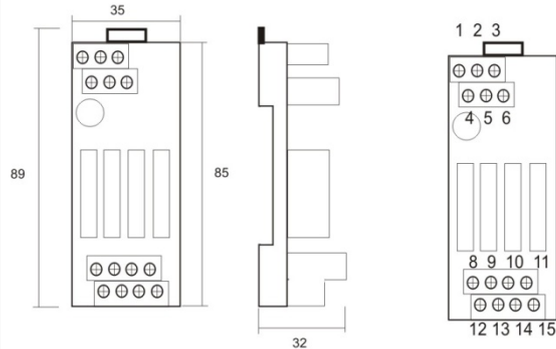


El módulo XR2/4/8 es un módulo 2/4/8 entradas directas 12V/24V, que permite activar dos, cuatro u ocho salidas de relés. Cada salida de relé dispone de un contacto NO (opción -S ,SPST) o NO/NC (opción -D SPDT) y led indicador de estado. Viene montada en módulo para carril DIN, extraplano sin tapa.

Especificaciones técnicas		
Parámetros		
Nº Entradas	2 (XRC2) o 4 (XRC4) o 8 (XRC8) 2 (XRA2) o 4 (XRA4) o 8 (XRA8)	
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) o 4 (XRC4) o 8 (XRC8) 2 (XRA2) o 4 (XRA4) o 8 (XRA8)	
Tipo salida	Opción -S , Relé con contacto NO (SPST) Opción -D , Relé doble contacto NO/NC (SPDT)	
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		
<p style="text-align: center;">Ref. XRC2, XRA2</p> <p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> <p>1- 24 Vdc, Terminal - (↓) 3- Entrada 1 12 o 24 Vac/Vdc, Terminal + 4- Entrada 2 12 o 24 Vac/Vdc, Terminal + 5- Salida 1 Relé, Contacto NO 6- Salida 2 Relé, Contacto NO 7- Salida 1 Relé, Contacto C 8- Salida 2 Relé, Contacto C</p> <p>1- 24 Vdc, Terminal - (↓) 3- INPUT 1 12 o 24 Vac/Vdc, Terminal + 4- INPUT 2 12 o 24 Vac/Vdc, Terminal + 5- OUTPUT 1 Relay, Contacto NO 6- OUTPUT 2 Relay, Contacto NO 7- OUTPUT 1 Relay, Contacto C 8- OUTPUT 2 Relay, Contacto C</p> <p>Todas las dimensiones en milímetros All dimensions in millimeters</p>		

Dimensiones y conexionado

Ref. XRC4-S, XRA4 -S

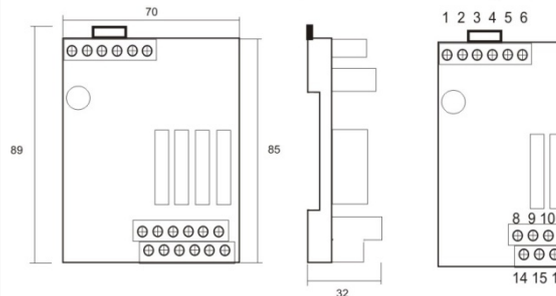


Todas las dimensiones en milímetros
All dimensions in millimeters

- 1- 24 Vdc, Terminal - (↓)
- 3- Entrada 1, 12 o 24 Vac/Vdc, Terminal +
- 4- Entrada 4, 12 o 24 Vac/Vdc, Terminal +
- 5- Entrada 3, 12 o 24 Vac/Vdc, Terminal +
- 6- Entrada 2, 12 o 24 Vac/Vdc, Terminal +
- 8- Salida 4 Relé, Contacto NO
- 9- Salida 3 Relé, Contacto NO
- 10- Salida 2 Relé, Contacto NO
- 11- Salida 1 Relé, Contacto NO
- 12- Salida 4 Relé, Contacto C
- 13- Salida 3 Relé, Contacto C
- 14- Salida 2 Relé, Contacto C
- 15- Salida 1 Relé, Contacto C

- 1- 24 Vdc, Terminal - (↓)
- 3- INPUT 1 12 or 24 Vac/Vdc, Terminal +
- 4- INPUT 4 12 or 24 Vac/Vdc, Terminal +
- 5- INPUT 3 12 or 24 Vac/Vdc, Terminal +
- 6- INPUT 2 12 or 24 Vac/Vdc, Terminal +
- 8- OUTPUT 4 Relay, Contact NO
- 9- OUTPUT 3 Relay, Contact NO
- 10- OUTPUT 2 Relay, Contact NO
- 11- OUTPUT 1 Relay, Contact NO
- 12- OUTPUT 4 Relay, Contact C
- 13- OUTPUT 3 Relay, Contact C
- 14- OUTPUT 2 Relay, Contact C
- 15- OUTPUT 1 Relay, Contact C

Ref. XRC4-D, XRA4 -D

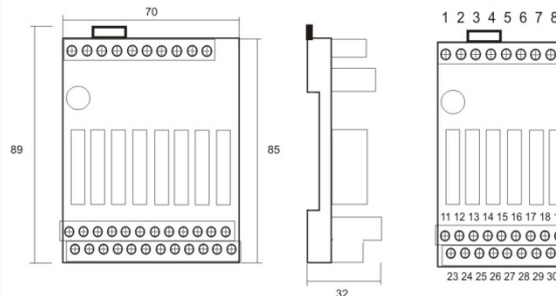


Todas las dimensiones en milímetros
All dimensions in millimeters

- 1- 24 Vdc, Terminal - (↓)
- 3- Entrada 1 0-10 V, Terminal +
- 4- Entrada 2 0-10 V, Terminal +
- 5- Entrada 3 0-10 V, Terminal +
- 6- Entrada 4 0-10 V, Terminal +
- 8- Salida 4 Relé, Contacto C
- 9- Salida 4 Relé, Contacto NC
- 10- Salida 4 Relé, Contacto NO
- 11- Salida 2 Relé, Contacto C
- 12- Salida 2 Relé, Contacto NC
- 13- Salida 2 Relé, Contacto NO
- 14- Salida 3 Relé, Contacto C
- 15- Salida 3 Relé, Contacto NC
- 16- Salida 3 Relé, Contacto NO
- 17- Salida 1 Relé, Contacto C
- 18- Salida 1 Relé, Contacto NC
- 19- Salida 1 Relé, Contacto NO

- 1- 24 Vdc, Terminal - (↓)
- 3- INPUT 1 0-10 V, Terminal +
- 4- INPUT 2 0-10 V, Terminal +
- 5- INPUT 3 0-10 V, Terminal +
- 6- INPUT 4 0-10 V, Terminal +
- 8- OUTPUT 4 Relay, Contact C
- 9- OUTPUT 4 Relay, Contact NC
- 10- OUTPUT 4 Relay, Contact NO
- 11- OUTPUT 2 Relay, Contact C
- 12- OUTPUT 2 Relay, Contact NC
- 13- OUTPUT 2 Relay, Contact NO
- 14- OUTPUT 3 Relay, Contact C
- 15- OUTPUT 3 Relay, Contact NC
- 16- OUTPUT 3 Relay, Contact NO
- 17- OUTPUT 1 Relay, Contact C
- 18- OUTPUT 1 Relay, Contact NC
- 19- OUTPUT 1 Relay, Contact NO

Ref. XRC8-S, XRA8 -S



Todas las dimensiones en milímetros
All dimensions in millimeters

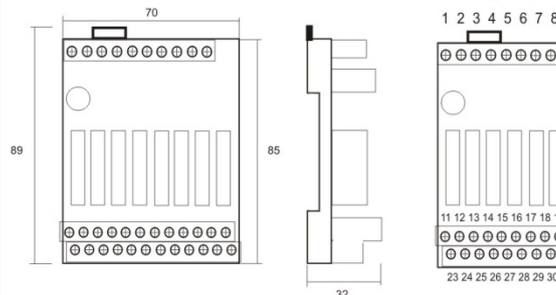
- 1- 24 Vdc, Terminal - (↓)
- 3- Entrada 1 0-10 V, Terminal +
- 4- Entrada 2 0-10 V, Terminal +
- 5- Entrada 3 0-10 V, Terminal +
- 6- Entrada 4 0-10 V, Terminal +
- 7- Entrada 5 0-10 V, Terminal +
- 8- Entrada 6 0-10 V, Terminal +
- 9- Entrada 7 0-10 V, Terminal +
- 10- Entrada 8 0-10 V, Terminal +
- 11- Salida 8 Relé, Contacto C
- 12- Salida 8 Relé, Contacto NC
- 13- Salida 8 Relé, Contacto NO
- 14- Salida 6 Relé, Contacto C
- 15- Salida 6 Relé, Contacto NC
- 16- Salida 6 Relé, Contacto NO
- 17- Salida 4 Relé, Contacto C
- 18- Salida 4 Relé, Contacto NC
- 19- Salida 4 Relé, Contacto NO
- 20- Salida 2 Relé, Contacto C
- 21- Salida 2 Relé, Contacto NC
- 22- Salida 2 Relé, Contacto NO

- 23- Salida 7 Relé, Contacto C
- 24- Salida 7 Relé, Contacto NC
- 25- Salida 7 Relé, Contacto NO
- 26- Salida 5 Relé, Contacto C
- 27- Salida 5 Relé, Contacto NC
- 28- Salida 5 Relé, Contacto NO
- 29- Salida 3 Relé, Contacto C
- 30- Salida 3 Relé, Contacto NC
- 31- Salida 3 Relé, Contacto NO
- 32- Salida 1 Relé, Contacto C
- 33- Salida 1 Relé, Contacto NC
- 34- Salida 1 Relé, Contacto NO

- 1- 24 Vdc, Terminal - (↓)
- 3- INPUT 1 0-10 V, Terminal +
- 4- INPUT 2 0-10 V, Terminal +
- 5- INPUT 3 0-10 V, Terminal +
- 6- INPUT 4 0-10 V, Terminal +
- 7- INPUT 5 0-10 V, Terminal +
- 8- INPUT 6 0-10 V, Terminal +
- 9- INPUT 7 0-10 V, Terminal +
- 10- INPUT 8 0-10 V, Terminal +
- 11- OUTPUT 8 Relay, Contact C
- 12- OUTPUT 8 Relay, Contact NC
- 13- OUTPUT 8 Relay, Contact NO
- 14- OUTPUT 6 Relay, Contact C
- 15- OUTPUT 6 Relay, Contact NC
- 16- OUTPUT 6 Relay, Contact NO
- 17- OUTPUT 4 Relay, Contact C
- 18- OUTPUT 4 Relay, Contact NC
- 19- OUTPUT 4 Relay, Contact NO
- 20- OUTPUT 2 Relay, Contact C
- 21- OUTPUT 2 Relay, Contact NC
- 22- OUTPUT 2 Relay, Contact NO

- 23- OUTPUT 7 Relay, Contact C
- 24- OUTPUT 7 Relay, Contact NC
- 25- OUTPUT 7 Relay, Contact NO
- 26- OUTPUT 5 Relay, Contact C
- 27- OUTPUT 5 Relay, Contact NC
- 28- OUTPUT 5 Relay, Contact NO
- 29- OUTPUT 3 Relay, Contact C
- 30- OUTPUT 3 Relay, Contact NC
- 31- OUTPUT 3 Relay, Contact NO
- 32- OUTPUT 1 Relay, Contact C
- 33- OUTPUT 1 Relay, Contact NC
- 34- OUTPUT 1 Relay, Contact NO

Ref. XRC8-D, XRA8 -D



Todas las dimensiones en milímetros
All dimensions in millimeters

- 1- 24 Vdc, Terminal - (↓)
- 3- Entrada 1 0-10 V, Terminal +
- 4- Entrada 2 0-10 V, Terminal +
- 5- Entrada 3 0-10 V, Terminal +
- 6- Entrada 4 0-10 V, Terminal +
- 7- Entrada 5 0-10 V, Terminal +
- 8- Entrada 6 0-10 V, Terminal +
- 9- Entrada 7 0-10 V, Terminal +
- 10- Entrada 8 0-10 V, Terminal +
- 11- Salida 8 Relé, Contacto C
- 12- Salida 8 Relé, Contacto NC
- 13- Salida 8 Relé, Contacto NO
- 14- Salida 6 Relé, Contacto C
- 15- Salida 6 Relé, Contacto NC
- 16- Salida 6 Relé, Contacto NO
- 17- Salida 4 Relé, Contacto C
- 18- Salida 4 Relé, Contacto NC
- 19- Salida 4 Relé, Contacto NO
- 20- Salida 2 Relé, Contacto C
- 21- Salida 2 Relé, Contacto NC
- 22- Salida 2 Relé, Contacto NO

- 23- Salida 7 Relé, Contacto C
- 24- Salida 7 Relé, Contacto NC
- 25- Salida 7 Relé, Contacto NO
- 26- Salida 5 Relé, Contacto C
- 27- Salida 5 Relé, Contacto NC
- 28- Salida 5 Relé, Contacto NO
- 29- Salida 3 Relé, Contacto C
- 30- Salida 3 Relé, Contacto NC
- 31- Salida 3 Relé, Contacto NO
- 32- Salida 1 Relé, Contacto C
- 33- Salida 1 Relé, Contacto NC
- 34- Salida 1 Relé, Contacto NO

- 1- 24 Vdc, Terminal - (↓)
- 3- INPUT 1 0-10 V, Terminal +
- 4- INPUT 2 0-10 V, Terminal +
- 5- INPUT 3 0-10 V, Terminal +
- 6- INPUT 4 0-10 V, Terminal +
- 7- INPUT 5 0-10 V, Terminal +
- 8- INPUT 6 0-10 V, Terminal +
- 9- INPUT 7 0-10 V, Terminal +
- 10- INPUT 8 0-10 V, Terminal +
- 11- OUTPUT 8 Relay, Contact C
- 12- OUTPUT 8 Relay, Contact NC
- 13- OUTPUT 8 Relay, Contact NO
- 14- OUTPUT 6 Relay, Contact C
- 15- OUTPUT 6 Relay, Contact NC
- 16- OUTPUT 6 Relay, Contact NO
- 17- OUTPUT 4 Relay, Contact C
- 18- OUTPUT 4 Relay, Contact NC
- 19- OUTPUT 4 Relay, Contact NO
- 20- OUTPUT 2 Relay, Contact C
- 21- OUTPUT 2 Relay, Contact NC
- 22- OUTPUT 2 Relay, Contact NO

- 23- OUTPUT 7 Relay, Contact C
- 24- OUTPUT 7 Relay, Contact NC
- 25- OUTPUT 7 Relay, Contact NO
- 26- OUTPUT 5 Relay, Contact C
- 27- OUTPUT 5 Relay, Contact NC
- 28- OUTPUT 5 Relay, Contact NO
- 29- OUTPUT 3 Relay, Contact C
- 30- OUTPUT 3 Relay, Contact NC
- 31- OUTPUT 3 Relay, Contact NO
- 32- OUTPUT 1 Relay, Contact C
- 33- OUTPUT 1 Relay, Contact NC
- 34- OUTPUT 1 Relay, Contact NO