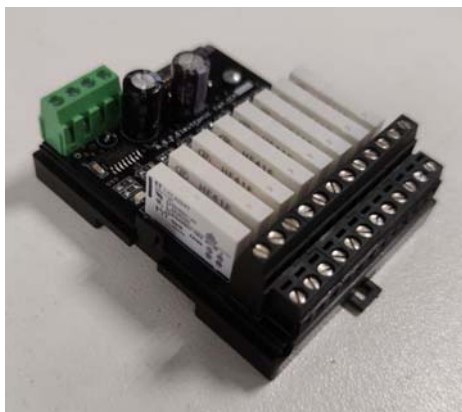


### Características

- Módulo relés en comunicación ModBus RS485
- Módulo extraplano sin tapa
- Parámetros de dirección y velocidad configurables
- Fácilmente instalable en carril DIN.



El modulo XRM4/ XRM8 modulo de 4/8 relés de salida, que permite activar 4 u 8 salidas de relés mediante bus comunicaciones ModBus RTU RS485. Cada salida de rele dispone de un contacto NO/NC (SPDT ) y led indicador de estado. Dispone de un switch de selección de dirección y velocidad que permite distintas configuraciones. Viene montada en módulo para carril DIN, extraplano sin tapa.

Especificaciones técnicas	
Parámetros	
Alimentación	24 Vac ( +/- 10% ) , 24 Vdc ( +/- 20% )
Nº salidas	4 (XRM4) o 8 (XRM8)
Tipo de entrada	Bus de comunicación ModBus RTU RS485, Coils ( individual) o Holding ( en bloque )
Nº Salidas	4 (XRM4) o 8 (XRM8)
Tipo salida	Relé doble contacto NO/NC ( SPDT )
Contacto relé	Valores nominales máximos ( Voltaje –Corriente )
	Valores nominales potencia
Temperatura de funcionamiento	-30° - +70°
Humedad	30%-80% sin condensación
Indicadores de estado	Led verde activo con relé cerrado
Protección	Fusible rearmable, protección sobretensión
Comunicación	ModBus RTU RS485, Half Duplex ( soporta comandos de la 1 a la 17)
Configuración	Dirección ( Slave )
	Velocidad

