

MULTI-RELES PROGRAMABLES EXPANDIBLES SERIE SR (Super Relé)

Multi-Relé programable y expandible tipo PLC.
Hasta 74 Entradas y 48 Salidas mediante módulos de expansión.
Tensión de alimentación según modelo: 100-240Vca / 12-24Vcc.
Panel (display) alfanumérico (opcional): 4 x 10 (FxC). Reloj de tiempo real.
128 bloques de función programables (contadores, temporizadores, relojes horarios, calendario, sets preprogramados, relés intermedios, etc.).
Dimensiones modulares.





*********	** ** **	The state of the s
IMAGEN / ASPECTO	CODIGO	DESCRIPCION
COM VALVE 150 UNIT 1500 UN	SR-12MRAC	Multi-Relé programable tipo PLC, BAW Serie SR. Un: 100-240Vca, sin display, 8E + 4S a relés. Reloj de tiempo real. 128 bloques de función. 4 mod. DIN.
	SR-12MRDC	Multi-Relé programable tipo PLC, BAW Serie SR, Un: 12-24Vcc, sin display, 8E (6E analógicas/digitales) + 4S a relés. Reloj de tiempo real. 128 bioques de funcion. 4 mod. DIN.
	SR-12MTDC	Multi-Relé programable tipo PLC, BAW Serie SR. Un: 12-24Vcc, sin display, 8E (6E analògicas/digitales) + 4S transistor NPN. Reloj de tiempo real. 128 bloques de función. 4 mod. DIN
	SR-12MGDC	Multi-Relé programable tipo PLC, BAW Serie SR. Un: 12-24Vcc, sin display, 8E (6E analógicas/digitales) + 4S transistor PNP. Reloj de tiempo real. 128 bloques de función. 4 mod. DIN.
Special Control of the Control of th	SR-22MRAC	Multi-Relé programable tipo PLC, BAW Serie SR. Un: 100-240Vca, sin display,
	SR-22MRDC	14E + 8S a relés. Reloj de tiempo real. 128 bloques de función. 7 mod. DIN. Multi-Relé programable tipo PLC, BAW Serie SR. Un: 12-24Vcc, sin display,
		14E (8E analógicas/digitales) + 8S a relés. Reloj de tiempo real. 128 bloques de función. 7 mod. DIN.
	SR-22MTDC	Multi-Relé programable tipo PLC, BAW Serie SR. Un: 12-24Vcc, sin display, 14E (8E analógicas/digitales) + 8S transistor NPN. Reloj de tiempo real. 128 bioques de función. 7 mod. DIN.
	SR-22MGDC	Multi-Relé programable tipo PLC, BAW Serie SR. Un: 12-24Vcc, sin display, 14E (8E analógicas/digitales) + 8S transistor PNP. Reloj de tiempo real. 128 bloques de función. 7 mod. DIN.
÷ «	SR-20ERA	Expansión p/Multi-Relé programable BAW Serie SR. Un: 100-240Vca, 12E + 8S a relé. 7 mod. DIN.
	SR-20ERD	Expansión p/Multi-Relé programable BAW Serie SR. Un: 12-24Vcc, 12E + 8S a relé. 7 mod. DIN.
	SR-20ETD	Expansión p/Multi-Relé programable BAW Serie SR. Un: 12-24Vcc, 12E + 8S a transistor NPN. 7 mod. DIN.
	SR-20EGD	Expansión p/Multi-Relé programable BAW Serie SR. Un: 12-24Vcc, 12E + 8S a transistor PNP. 7 mod. DIN.
ACOM 1 TOP IN TO LIST	SR-HMI-L	Panel para monitoreo y operación removible, display LCD alfanumérico: 4 x 10 (FxC) h/64 paginas y teclado. Interfase Hombre-Maquina. Visualización de variables y configuración de parámetros, textos, 32 pulsadores.
	SR-HMI-B	Panel para monitoreo y operación removible, display LCD alfanumérico retroituminado: 4 x 10 (FxC) h/64 paginas y teclado. Interfase Hombre-Maquina. Visualización de variables y configuración de parámetros, textos, 32 pulsadores.
	SR-EHC	Conjunto para conexión remota entre SR y el panel de operación y monitoreo SR-HIMI, incluye marco de fijación y cable con conector DB9.
	SR-LED	Panel sobre SR para señalización con 3 LEDs: Power-Run-Error.
	SR-VPA	Módulo de telefonía y reproducción de voz, auto discado, alarma y control remoto. Salidas: RJ-11 (telefonía), altavoz incorporado y audio externo. Un: 100-240Vca.
	SR-VPD	Módulo de telefonía y reproducción de voz, auto discado, alarma y control remoto. Salidas: RJ-11 (telefonía), altavoz incorporado y audio externo. Un: 12-24Vcc.
	SR-AUD	Cable de interconexión entre PC (placa de sonido) y módulos de telefonía y voz SR-VPA y SR-VPD, para grabación y transferencia de audio.
	SR-RCA	Módulo de recepción y control remoto, 6 canales, 312 / 434 MHz., Un: 100/240/ca, 7 mod. DIN.
	SR-RCD	Mödulo de recepción y control remoto, 6 canales, 312 / 434 MHz., Un: 12/24Vcc, 7 mod. DN.
	SR-TC	Môdulo de transmisión remoto de 6 canales + On/Off (encendido/apagado). Un: 3Vcc (2 baterias AA de 1,5V).
	SR-EANT	Antena externa para módulo de recepción y control remoto SR-RCA y SR-RCD, Kit con antena dipolo, asta y base de fijación, conectores coaxiles, cable 2 m.
	SR-CP	Cable de comunicación entre SR y PC, puerto serie RS-232, conexión lateral.
AAOF	SR-DCP	Cable de comunicación entre SR y PC, puerto serie RS-232, conexión frontal.
	SR-DUSB	Cable de comunicación entre SR y PC, puerto USB, conexión frontal, con driver.
	SR-ECBA	Cable de interconexión entre módulos de Un: 100/240 Vca., conectores DB9.
	SR-ECBD	Cable de interconexión entre módulos de Un: 12/24 Vcc., conectores DB9.
	SP-24AS	Fuente de alimentación conmutada 100/240Vca, Salida 24Vcc - 1,5 A. Función UPS, suministro ininterrunpido mediante empleo de bateria auxiliar (no suministrada). Tensión y corriente regulables, 4 módulos DIN.
	SP-24AL	Fuente de alimentación commutada 100/240 Vca., Salida 24Vcc - 3 A. Función UPS, suministro ininterrunpido mediante empleo de bateria auxiliar (no suministrada). Tensión y corriente regulables, 8 módulos DIN.
	SuperCAD2005	Software de programación para SR (Windows 2000 y XP), MDI (multi-documento). Lenguaje de programación: Diagrama de Bloques de Función (FBD, IEC 61131-3). Prestaciones: edición, parametrización, simulación, lectura y escritura, Run/Stop, monitoreo en linea, grabación y transferencia de audio. Editor de idioma.