MasterBASIC - SSR

Características

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

- Conexión de comunes mediante puentes posible y opcional (bornes A1, A2 y 13+)
 UL Listing (combinaciones relé/zócalo)



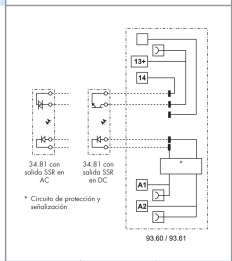
- Relé de estado sólido 0.1 o 2 A
- Alimentación de 6 a 24 V DC, 125 V AC/DC y 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
 Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

39.10 Borne de jaula



39.00 Borne push-in





Dimensiones ver página 20, 21

Circuito de salida (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240	
Configuración de contactos			1 NA		
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea (10 ms) A			2/20 DC	0.1/0.5 DC	2/40 AC
Tensión nominal/Tension máxima de bloqueo V			24/33 DC	48/60 DC	240/- AC
Tensión de conmutación V			(1.524) DC	(1.548) DC	(12275) AC
Tensión de pico repetitivo en estado de off V_{pk}			_	_	600
Intensidad mínima de conmutación mA			1	0.05	22
Máxima corriente residual en salida "OFF" mA		0.001	0.001	1.5	
Máxima caida de tensión en salida "ON" V		0.12	1	1.6	
Circuito de entrada					
Tensión nominal	V AC/DC		110125		
de alimentación (U _N)	alimentación (U _N) V AC (50/60 Hz)		220240		
	V DC		6 - 12 - 24		
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W		Ver características del circuito de entrada página 17		
Campo de funcionamiento			(0.81.1) U _N		
Tensión de desconexión			0.1 U _N		
Características generales					
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms		0.2/0.6	0.04/0.11	12/12	
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida V AC			2500		
Temperatura ambiente °C		-20+55			
Categoría de protección			IP20		
Homologaciones relé (según los tipos)			(ERI 👁	c SU ®us