

Características

Salida singular - Interfaces modulares con relé de estado sólido, anchura 14 mm

Ideal para la conexión con sistemas PLC

- Alimentación DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina
- Silencioso, gran velocidad de conmutación y elevada vida eléctrica
- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

38.31
Borne de jaula



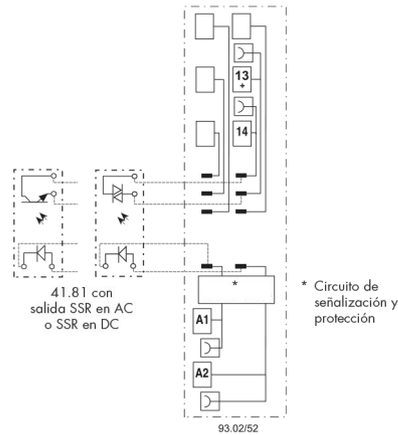
38.41
Borne de conexión rápida



38.31/38.41



- Circuito de salida AC o DC
- Relé de estado sólido - Circuito de entrada DC
- Borne de jaula
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



Dimensiones ver página 12

Circuito de salida

Configuración de contactos	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea (10 ms) A	5/40	3/40
Tensión nominal/Tensión máxima de bloqueo V	(24/35)DC	(240/-)AC
Tensión de conmutación V	(1.5...24)DC	(12...275)AC
Tensión de pico repetitivo en estado de off V_{pk}	—	600
Intensidad mínima de conmutación mA	1	50
Máxima corriente residual en salida "OFF" mA	0.01	1
Máxima caída de tensión en salida "ON" V	0.3	1.1

Circuito de entrada

Tensión nominal V AC/DC	24
de alimentación (U_N) V DC	12 - 24
Campo de funcionamiento V DC	Ver página 10
Absorbimiento nominal mA	Ver página 10
Tensión de desconexión V DC	Ver página 10

Características generales

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión (entrada DC) ms	0.05/0.25	12/12
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida V AC	2500	
Temperatura ambiente °C	-20...+55	
Categoría de protección	IP20	

Homologaciones relé (según los tipos)

