В



# Características

finder

- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

### **EMR** Relé electromecánico

## SSR Relé de estado sólido

#### Anchura 6.2 mm

- EMR Alimentación DC, AC o AC/DC
- SSR Circuito de entrada DC o AC/DC
- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida



1 contacto conmutado - 6 A 250VAC



- Salida singular: opciones 0.1A 48VDC, 2A 24VDC, 2A 240VAC
- · Conmutación silenciosa y de alta velocidad
- Vida eléctrica larga

Página 1

Página 2

#### Anchura 6.2 mm

- Bobina especial / con circuito supresor de corriente residual
- EMR Alimentación AC o AC/DC
- SSR Circuito de entrada AC o AC/DC
- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida

38.51.3... - 38.61.3...



• 1 contacto conmutado - 6 A 250VAC

38.81.3... - 38.91.3...



- · Salida singular: opciones 0.1A 48VDC, 2A 24VDC, 2A 240VAC
- · Conmutación silenciosa y de alta velocidad
- · Vida eléctrica larga

Página 1

Página 2

#### Anchura 6.2 mm

- Interfaces modulares temporizada
- 4 función & 4 escalas de tiempo 0.1s ... 6h
- EMR Alimentación AC/DC (12 o 24V)
- SSR Alimentación AC/DC (24V)
- Bornes de jaula

38.21



• 1 contacto conmutado - 6 A 250VAC

38.21...9024-8240



- · Salida singular: opciones 2A 24VDC, 2A 240VAC
- · Conmutación silenciosa y de alta velocidad
- · Vida eléctrica larga

Página 3

Página 4

Página 3

### Anchura 14 mm

- 2 contactos 8 A o 1 contacto 16 A
- EMR Alimentación DC o AC/DC
- SSR Circuito de entrada DC
- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida

38.01/38.52/38.11/38.62



- 1 contacto conmutado 16 A 250VAC
- 2 contactos conmutados 8 A 250VAC

38.31/38.41



- Salida singular: opciones 5A 24VDC, 3A 240VAC
- · Conmutación silenciosa y de alta velocidad
- · Vida eléctrica larga

Página 5