В

- Estrazione del relè tramite il ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- Fornito con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

# **EMR** Relè elettromeccanico

### **SSR** Relè a stato solido

#### Larghezza 6.2 mm

- EMR Alimentazione DC, AC o AC/DC
- SSR Circuito di ingresso DC o AC/DC
- Morsetti a vite o a molla



1 scambio - 6 A/250 V AC



- Singola uscita: Opzioni 0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità
- Vita elettrica lunga

#### Pagina1

Pagina 1

Pagina 2

#### Larghezza 6.2 mm

- Bobina speciale/Ingresso con circuito di soppressione corrente residua
- EMR Alimentazione AC o AC/DC
- SSR Circuito di ingresso AC o AC/DC
- Morsetti a vite o a molla



• 1 scambio - 6 A/250 V AC



- Singola uscita: Optioni **0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC**
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità
- Vita elettrica lunga

#### Larghezza 6.2 mm

- Interfaccia modulare temporizzata
- 4 funzioni & 4 scale tempi 0.1 s...6 h
- EMR Alimentazione AC/DC (12 o 24 V)
- SSR Alimentazione AC/DC (24 V)
- Morsetti a vite





• 1 scambio - 6 A/250 V AC

38.21...9024-8240



- Singola uscita: Opzioni 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità
- Vita elettrica lunga

Pagina 3

Pagina 4

#### Pagina 3

Pagina 2

## Larghezza 14 mm

- 2 scambi 8 A o 1 scambio 16 A • EMR - Alimentazione DC o AC/DC
- SSR Circuito di ingresso DC
- Morsetti a vite o a molla

### 38.01/38.52/38.11/38.62



- 1 scambio 16 A/250 V AC

# 38.31/38.41



- 2 scambi 8 A/250 V AC
- Singola uscita:
- Opzioni 5 A/24 V DC, 3 A/240 V AC
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità
- Vita elettrica lunga

Pagina 5