

Características

Relé rápido

RR.14 Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

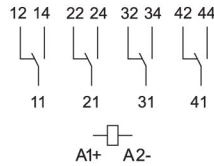
RR.24 Base undecal, montaje en zócalo 90.21

- 4 polos conmutados o 3 NA + 1 contacto conmutado
- Tensión de alimentación DC
- Tiempo de actuación ≤ 3 ms
- LED de señalización de la entrada de mando
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Montaje en zócalo undecal 90.21

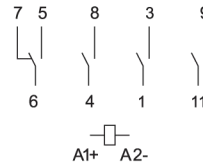
RR.14/24
Borne de jaula



RR.14



RR.24



Dimensiones ver página 4

Características de los contactos

Configuración de contactos	4 contactos conmutados	3 NA + 1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC (50/60 Hz)	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000
Carga nominal en AC15 VA	400	400
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.3	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgCdO	AgCdO

Características de la alimentación

Tensión nominal de alimentación (U _N) V DC	24 - 48 - 110...125 - 220 - 250	24 - 110...125 - 220...250
Potencia nominal en DC W	< 4	< 4
Campo de funcionamiento V DC	(0.8...1.1) U _N	(0.8...1.1) U _N

Características generales

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal AC1 ciclos	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	2.9/2.5	3/5
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	4 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+55	-40...+55
Categoría de protección	IP 20	IP 20

Homologaciones (según los tipos)

