

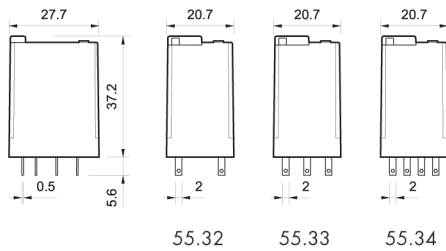
Características

Relé para aplicaciones generales con 2, 3 o 4 contactos

Enchufable en zócalo

- 55.32 - 2 contactos 10 A
- 55.33 - 3 contactos 10 A
- 55.34 - 4 contactos 7 A

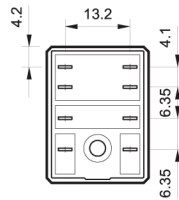
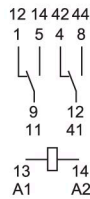
- Pulsador de prueba enclavable y indicador mecánico en todos los tipos de 2 y 4 contactos conmutados
- Bobina AC o DC
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Contactos sin Cadmio
- Contactos sin Cadmio
- Materiales de contacto opcionales
- Zócalos serie 94
- Módulos de señalización y protección CEM
- Módulos temporizados serie 86
- Patente Europea



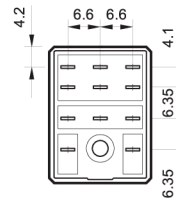
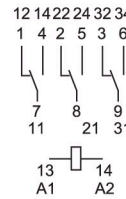
PARA CARGAS DE MOTORES Y "PILOT DUTY" HOMOLOGADAS POR UL VER "Información Técnica General" página V



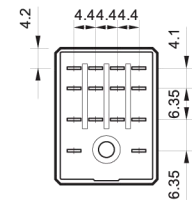
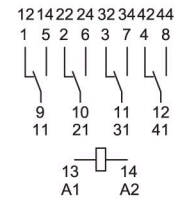
- 2 contactos, 10 A
- Montaje en zócalos serie 94



- 3 contactos, 10 A
- Montaje en zócalos serie 94



- 4 contactos, 7 A
- Montaje en zócalos serie 94



Características de los contactos		55.32	55.33	55.34
Configuración de contactos		2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A		10/20	10/20	7/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC		250/400	250/400	250/250
Carga nominal en AC1 VA		2500	2500	1750
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA		500	500	350
Motor monofásico (230 V AC) kW		0.37	0.37	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A		10/0.25/0.12	10/0.25/0.12	7/0.25/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)		300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgNi	AgNi	AgNi
Características de la bobina				
Tensión nominal de alimentación (U _N) V AC (50/60 Hz)		6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240		
V DC		6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Potencia nominal AC/DC VA (50 Hz)/W		1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensión de mantenimiento AC/DC		0.8 U _N /0.5 U _N	0.8 U _N /0.5 U _N	0.8 U _N /0.5 U _N
Tensión de desconexión AC/DC		0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N
Características generales				
Vida útil mecánica AC/DC ciclos		20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal AC1 ciclos		200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms		10/5	10/5	11/3
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV		4	4	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC		1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C		-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoría de protección		RT I	RT I	RT I

Homologaciones (según los tipos)

