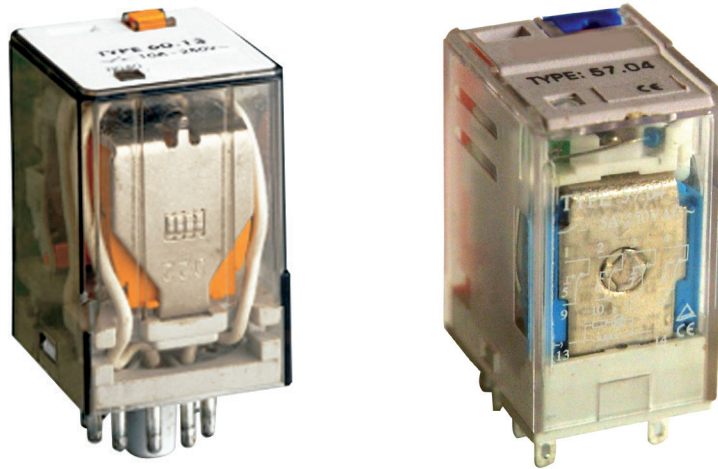


RELÉS ENCHUFABLES ELECTROMAGNÉTICOS



Código de pedido	RHHH54P	RH5704	RH6012	RH6013	RHJQX1Z
Capacidad de contacto	5A (230VAC)		10A (230VAC)		16A (230VAC)
Tipo de contacto	4NOC		2NOC	3NOC	1NOC
Bloqueo mecánico y prueba	-	SI	SI	SI	-
Indicación luminosa	-	SI	SI	SI	-
Tensión auxiliar (VDC)	12, 24, 48, 110				
Tensión auxiliar (VAC)	24, 110, 230				
Potencia de bobina	DC:≤2.5W, AC:≤4VA		AC:2.2VA, DC:1.3W		AC:0.68VAM DC:0.4W
Tensión de activación	DC:≤75%, AC:≤80%		DC:≤75%, AC:≤80%		DC:≥75%, AC:≤80%
Tensión de desconexión	DC:≥10%, AC:≥30%		DC:≥10%, AC:≥30%		DC:≥10%, AC:≥30%
Resistencia de contacto	≤50mΩ				
Resistencia de aislamiento	≥500MΩ				
Rigidez dieléctrica en contactos	1500V RMS		1000V RMS		1000V RMS
Rigidez dieléctrica en bobina	1500V RMS				2500V RMS
Nº maniobras eléctricas	10 ⁵				
Nº maniobras mecánicas	10 ⁷				
Temperatura de trabajo	-40°~+60°C		-40°~+55°C		-40°~+70°C
Dimensiones (mm)	27.5x21x34		37x33x59		15.7x12.7x29
Base recomendada	RHRT704		RH9022	RH9023	RHRT625

RELÉS ENCHUFABLES ELECTROMAGNÉTICOS

Miniatura económico



Nº de contactos	Intensidad	Base compatible	Corriente alterna			Corriente continua	
			Tensión	Referencia	P.V.P.	Tensión	Referencia
4 NOC	5A (230VAC)	RT704	24VAC	RHHH54P24VAC	8,40 €	12VDC	RHHH54P12VDC
			110VAC	RHHH54P110VAC	8,40 €	24VDC	RHHH54P24VDC
			220VAC	RHHH54P220VAC	8,40 €	48VDC	RHHH54P48VDC
			-	-	-	110VDC	RHHH54P4110VDC

Miniatura - Con indicación luminosa, bloqueo mecánico y prueba



Nº de contactos	Intensidad	Base compatible	Corriente alterna			Corriente continua	
			Tensión	Referencia	P.V.P.	Tensión	Referencia
4 NOC	5A (230VAC)	RT704	24VAC	RH570424VAC	11,50 €	12VDC	RH570412VDC
			110VAC	RH5704110VAC	11,50 €	24VDC	RH570424VDC
			220VAC	RH5704220VAC	11,50 €	48VDC	RH570448VDC
			-	-	-	110VDC	RH5704110VDC

Industrial undecal - Con indicación luminosa y prueba



Nº de contactos	Intensidad	Base compatible	Corriente alterna			Corriente continua	
			Tensión	Referencia	P.V.P.	Tensión	Referencia
2 NOC	10A (230VAC)	RH9023	24VAC	RH601324VAC	13,20 €	12VDC	RH601312VDC
			110VAC	RH6013110VAC	13,20 €	24VDC	RH601324VDC
			220VAC	RH6013220VAC	13,20 €	48VDC	RH601348VDC
			-	-	-	110VDC	RH6013110VDC

Circuito impreso



Nº de contactos	Intensidad	Base compatible	Corriente continua	
			Tensión	Referencia
2 NOC	8A (230VAC)	RT625	12VDC	RHJQX2Z12VDC
			24VDC	RHJQX2Z24VDC