



Relés electromecánicos

EJEMPLO:

R	Q	S	4	0	L	2	3	0	A	C	D	T
R	F	S	1	0	L	0	0	0	A	C	0	0
	M		2		N	1	1	2	D		D	T
	Q		3			2	2	4				
			4				3	5				
							4	6				
								8				

Serie de producto: RQ = serie Q (miniatura); RM = serie M (universal); RF = serie F (interfaz)

Tipo de contacto: S = inversor estándar (todos los modelos)

Número de contactos: 1, 2, 3 ó 4 contactos

Material de contactos: 0 = aleación de plata (todos los modelos)

Indicador LED: L = con LED; N = sin LED

Voltaje de bobina: 006, 012, 024, 048, 115, 120, 220 ó 230 (V)

Tipo de voltaje de bobina: AC o DC

Circuito a bobina: 0 = sin circuito; D = con diodo de paso (solo en DC)

Versión especial: 0 = ninguna; T = serie T ECO

Bases de conexión

EJEMPLO:

S	Q	B	4	0	D	0	0	0
S	F	B	1	0	C	0	0	0
	M	C	2	1	D	1	1	T
	Q	R	3					
			4					

Serie de producto: SF = serie F (interfaz); SM = serie M (universal); SQ = serie Q (miniatura)

Tipo de terminal: B = borna y tornillo; C = circuito impreso; R = Quick Clamp

Número de contactos: 1, 2, 3 ó 4 contactos

Color: 0 = gris Relequick; 1 = negro

Tipo de montaje: C = soldado en PCB; D = raíl DIN (35 mm)

Forma: 0 = interfaz; 1 = estándar

Inserción de módulos: 0 = sí; 1 = no

Versión especial: 0 = ninguna; T = serie T ECO

Relés de estado sólido

EJEMPLO:

R	S	3	A	0	P	2	5	0	A	C	4	4	0	0	8	0	Z	
R	S	1	A	0	P	0	1	0	A	A	2	0	0	0	0	0	Z	
		3	D	P	R	1	2	2	D	C	3	3		1	2	3	R	
					R	V	2	3	4	M	2	4	4		2	4	5	D
					C	I	4	5	5		3	5	8		5	5	4	
					M	B		8				6			6			
												8			8			
																		K

Familia de producto: RS = relés de estado sólido

Fases: 1 = monofásico; 3 = trifásico

Voltaje de salida: A = AC; D = DC

P = control proporcional de voltaje; R = inversión de motor; M = metálico; C = plástico

B=PCB; I=entrada 4-20mA; P=montaje en panel; R=montaje en raíl DIN; V=entrada 2-10V

Voltaje de control (V); mA = miliamperios

Máximo voltaje de carga: 240, 380, 440, 480, 530 ó 600 (V)

Máxima corriente de carga: 025, 060, 080, 100, 120, 150 ó 250 (A);

Para inversión de motor: 1 = 1KW, 5 = 5KW; K2 = 2 contactos de control, K3 = 3 contactos de control

Control de activación: Z = paso por cero; R = conmutación instantánea con D = DC