



Relais électromécaniques

EXEMPLE: R Q S 4 0 L 2 3 0 A C D T

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				

Série de produit: RQ = série Q (miniature); RM = série M (universel); RF = série F (interface)

Type de contact: S = standard contacts inverseurs (tous les modèles)

Numéro de contacts: 1, 2, 3 ou 4 contacts

Matériaux de contact: 0 = alliage d'argent (tous les modèles)

LED: L = avec LED; N = sans LED

Voltage de la bobine: 006, 012, 024, 048, 115, 120, 220 ou 230 (V)

Type de voltage: AC ou DC

Circuits connectés à bobine: 0 = sans circuit; D = avec diode (seulement DC)

Gamme: 0 = standard; T = série T ECO

Embases

EXEMPLE: S Q B 4 0 D 0 0 0

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					

Série de produit: SF = série F (interface); SM = série M (universel); SQ = série Q (miniature)

Modèle: B = borne et vis; C = circuit imprimé; R = Quick Clamp

Numéro de contacts: 1, 2, 3 ou 4 contacts

Couleur: 0 = couleur Relequick gris; 1 = noir

Type de montage: C = souder PCB; D = rail DIN (35 mm)

Forme: 0 = interface; 1 = standard

Insertion de module: 0 = oui; 1 = no

Gamme: 0 = standard; T = série T ECO

Relais statiques

EXEMPLE: R S 3 A 0 P 2 5 0 A C 4 4 0 0 8 0 Z

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

Série de produit: RS = relais statiques

Phases: 1 = monophasé; 3 = triphasé

Voltage de sortie: A = AC; D = DC

P = contrôle de voltage proportionnel; R = Motor reversing; M=métallique; C = plastique

B = PCB; I = 4-20mA entrée; P = montage dans panneau; R = rail DIN; V = 2-10V entrée

Tension de contrôle (V); mA = milliampères

Voltage maximal dans la charge: 240, 380, 440, 480, 530 ou 600 (V)

Courant de charge max.: 025, 060, 080, 100, 120, 150 ou 250 (A)

Pour motor-reversing: 1 = 1KW, 5 = 5KW; K2 = 2 contacts de contrôle; K3 = 3 contacts de contrôle

Contrôle d'activation: Z = commutation en passage par zéro; R = commutation instantanée pour D = DC