

RELÉ ELETROMECAÂNICO ES

COMBINAÇÕES PARA RELÉ ES SEM BOBINA

CÓDIGO ELEVATEC	CÓDIGO ORIGINAL	NÚMERO DE CONTATOS		CONTATOS INFERIORES				CONTATOS SUPERIORES			
		NA	NF	11	12	13	14	21	22	23	24
RE2-02T01	DC 1731-G20	2	0	A				A			
RE2-02T02	DC 1731-G11	1	1	F				A			
RE2-02T03	DC 1731-G02	0	2	F				F			
RE2-02T04	DC 1731-G40	4	0	A	A			A	A		
RE2-02T05	DC 1731-G31	3	1	F	A			A	A		
RE2-02T06	DC 1731-G22	2	2	F	A			F	A		
RE2-02T07	DC 1731-G13	1	3	F	F			F	A		
RE2-02T08	DC 1731-G04	0	4	F	F			F	F		
RE2-02T09	DC 1731-G60	6	0	A	A	A		A	A	A	
RE2-02T10	DC 1731-G51	5	1	F	A	A		A	A	A	
RE2-02T11	DC 1731-G42	4	2	F	A	A		F	A	A	
RE2-02T12	DC 1731-G33	3	3	F	F	A		F	A	A	
RE2-02T13	DC 1731-G24	2	4	F	F	A		F	F	A	
RE2-02T14	DC 1731-G15	1	5	F	F	F		F	F	A	
RE2-02T15	DC 1731-G06	0	6	F	F	F		F	F	F	A
RE2-02T16	DC 1731-G80	8	0	A	A	A	A	A	A	A	A
RE2-02T17	DC 1731-G71	7	1	F	A	A	A	A	A	A	A
RE2-02T18	DC 1731-G62	6	2	F	A	A	A	F	A	A	A
RE2-02T19	DC 1731-G53	5	3	F	F	A	A	F	A	A	A
RE2-02T20	DC 1731-G44	4	4	F	F	A	A	F	F	A	A
RE2-02T21	DC 1731-G35	3	5	F	F	F	A	F	F	A	A
RE2-02T22	DC 1731-G26	2	6	F	F	F	A	F	F	F	A
RE2-02T23	DC 1731-G17	1	7	F	F	F	F	F	F	F	A
RE2-02T24	DC 1731-G08	0	8	F	F	F	F	F	F	F	F

TABELA 1

– PEDIDOS: Discriminar a quantidade de contatos normalmente abertos (NA) e normalmente fechados (NF) do relé desejado (tabela 1 e figura 4), assim como o tipo de bobina e sua tensão (tabela 2).

– CARACTERÍSTICAS: Sua construção sólida, permite operar nas mais diversas condições de trabalho, sendo empregados em comando de elevadores e similares. Utiliza contatos em prata-cádmio de $\phi = 3$ mm podendo conduzir uma corrente máxima de 10 A a tensão de 250 V, tendo uma vida útil de 20.000.000 operações.

BOBINAS E APLICAÇÕES

CÓDIGO ELEVATEC	CÓDIGO ORIG. Antigo	CÓDIGO ORIG. Antigo	TENSÃO V	TIPO DE RELÉ	FIG.
RE2-02B01	DC 3303 G01	DD 2440 G01	24	NORMAL	1
RE2-02B02	DC 3303 G02	DD 2440 G02	63		
RE2-02B03	DC 3303 G03	DD 2440 G03	125		
RE2-02B04	*	DD 2440 G01	24	T. DESPACHO	
RE2-02B05	*	DD 2440 G02	63	MINUTEIRA	
RE2-02B06	*	DD 2440 G03	125	QUOTA	
RE2-02B07	DC 3303 G04	DD 2440 G04	125	TEMPO	3
RE2-02B08	DC 3303 G11	DD 2440 G11	63	PEQUENO	
RE2-02B09	DC 3303 G12	DD 2440 G12	125	TEMPO SEM NÚCLEO DE COBRE	
RE2-02B10	*	DD 2440 G11	63	ANDAR	2
RE2-02B11	*	DD 2440 G12	125		
RE2-02B12	DC 3303 G18	DD 2440 G16	125	GONGO	1
RE2-02B13	DC 3303 G21	DD 2440 G21	15 CA		
RE2-02B14	DC 3303 G22	DD 2440 G22	125	IM	2
RE2-02B15	*	DD 2440 G23	220 CA		
RE2-02B16	*	DD 2440 G24	93	FF	2
RE2-02B17			NÚCLEO DE COBRE		

TABELA 2

– AS BOBINAS DO GRUPO DO 2791 SÃO USADAS PARA RELÉS NORMAIS COM MAIS DE 4 CONTATOS NF (NORMALMENTE FECHADOS).

CÓDIGO ELEVATEC	CÓDIGO ORIGINAL	COLUNAS PARA REPOSIÇÃO UTILIZAR CÓDIGO ORIGINAL (TABELA 1) NÚMERO DE CONTATOS	FIG.
RE2-02C01		1	4
RE2-02C02		2	
RE2-02C03		3	
RE2-02C04		4	
RE2-02C05		SEPARADOR DE COLUNA	5

TABELA 3

– Os componentes não relacionados nas tabelas acima poderão ser fornecidos mediante pedido.

– O exemplo abaixo é para relé ES com 8 contatos NA (DC 1731 - G80) com bobina DD 3303 - G03

