

RELÉ ELETROMECAÂNICO SR

RELÉS SEM BOBINA		
CÓDIGO ELEVATEC	CÓDIGO ORIGINAL	Nº DE CONTATOS NA e NF
RE2-01T02		2
RE2-02T03		3
RE2-03T04		4
RE2-04T05		5
RE2-05T06		6
RE2-06T07		7
RE2-07T08		8
RE2-08T09		9

TEBELA 1

– PEDIDOS: Discriminar a quantidade de contatos normalmente abertos (NA) e normalmente fechados (NF) do relé desejado, (tabela 1 e figura 12) assim como o tipo e bobina e sua tensão na tabela abaixo (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 $\phi=3\text{mm}$ podendo conduzir uma corrente máxima de 10A a tensão de 250V, tendo uma vida útil de 20.000.000 operações.

TEBELA 2

BOBINAS E APLICAÇÕES					
CÓDIGO ELEVATEC	CÓDIGO ORIGINAL	TENSÃO VCC	TIPO DE RELÉ	FIG.	
RE2-01B01	DE 640-G1	25	NORMAL	1	
RE2-01B02	DE 640-G2	50			
RE2-01B03	DE 640-G3	63			
RE2-01B04	DE 640-G4	125			
RE2-01B05	DE 640-G5	125			
RE2-01B06	DE 640-G6	230			
RE2-01B07	DE 640-G7	50			
RE2-01B08	DE 725-G1	63	ANDAR	3	
RE2-01B09	DE 725-G2	125			
RE2-01B10	DE 641-G1	50			
RE2-01B11	DE 641-G2	125	INDICADOR DE MASSA	2	
RE2-01B12	DE 641-G3	50			
RE2-01B13	DE 641-G4	125			
RE2-01B14	DE 697-G1	50	PEQUENO TEMPO (COM NÚCLEO DE COBRE)	4	
RE2-01B15	DE 697-G2	125			
RE2-01B16	DE 697-G3	25			
RE2-01B17	DE 697-G4	63			
RE2-01B18	DE 727-G1	50	TEMPO	3	
RE2-01B19	DE 727-G2	230			
RE2-01B20	DE 727-G3	125			
RE2-01B21	DE 727-G4	125	ELETRÔNICO	1	
RE2-01B22	DE 1859-G1	50			
RE2-01B23	DE 1859-G2	135			
RE2-01B24	DE 1859-G3	–			FALTA DE FASE
RE2-01B25	DE 2135-G1	14Vca			GONGO (PBR)
RE2-01B26	DC 4189-G1				

CÓDIGO ELEVATEC	CÓDIGO ORIGINAL	COLUNAS PARA REPOSIÇÃO	FIG.
RE2-01C01		COLUNA DE CONTATOS N°1 (1 NA)	11
RE2-01C02		COLUNA DE CONTATOS N°2 (2 NA)	9
RE2-01C03		COLUNA DE CONTATOS N°3 (3 NA)	6
RE2-01C04		COLUNA DE CONTATOS N°4 (1 NA e 1 NF)	10
RE2-01C05		COLUNA DE CONTATOS N°5 (2 NA e 1 NF)	8
RE2-01C06		COLUNA DE CONTATOS N°6 (1 NA e 2 NF)	7
RE2-01C07		TERMINAL DE BOBINA N°7	5

TEBELA 3

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

– O exemplo abaixo é para relé com 9 contatos "NA" conforme código ELEVATEC RE2-08 T09 (tabela 1) com bobina DE640 G03 (tabela 2).

– O exemplo abaixo é para relé com 6 contatos "NA" conforme código ELEVATEC RE2-05 T06 (tabela 1) com bobina DE641 G02 (tabela 2).

