

## LIMITE FIM DE CURSO A 4101/5

CÓDIGO ELEVATEC	TIPO	TENSÃO NOMINAL (V)	CORRENTE MÁXIMA (A)	FORÇA DE AÇÃO (g)	CURSO DE AÇÃO (mm)	CONTATOS		FIG.
						NA	NF	
LC1-03T01	A 4101/5 D	125	10	460	25	1	1	01
LC1-03T02	A 4101/5 E							02
LC1-03T03	A 4102 D			500	18			03
LC1-03T04	A 4102 E							04
LC1-03T05	A 4103 C			380	6			05
LC1-03T06	A 4103 L							06
LC1-03T07	A 4104 D			350	19			07
LC1-03T08	A 4104 E							08
LC1-03T09	A 4105			380	6			09
LC1-03T10	AR			380				2
LC1-03T11	E-2013	380	25	1	1	20		

– CARACTERÍSTICAS: O limite fim de curso tipo ELEVATEC A 4101/5 foi testado e aprovado pelo "INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA" pelo processo da "AMERICAN STANDARD SAFETY CODE FOR ELEVATOR" (INT. 1082/974).

Projetado com robustez para diversos tipos de acionamento, operam em circuitos auxiliares de processos automáticos e acionamento mecânico.

Possui estrutura metálica e 3 entradas para conduite de  $\phi=1/2"$ ; cabeçotes reversíveis para ataque por came 30°; bloco de contatos de fácil acesso, permitindo uma fácil instalação e manutenção, protegidos por tampa de policarbonato transparente.

CÓDIGO ELEVATEC	COMPONENTES PARA REPOSIÇÃO	FIG.
LC1-03R01	BLOCO DE CONTATO	10
LC1-03R02	CABEÇOTES $\phi$ 70mm	11
LC1-03R03	COM RÓLDANAS $\phi$ 38mm	12
LC1-03R04	CABEÇOTES $\phi$ 70mm	13
LC1-03R05	COM ALAVANCA $\phi$ 90mm	14
LC1-03R06	ROLDANA	15
LC1-03R07	SUPORTE C/ CLIPS P/ LIMITE	16
LC1-03R08	TAMPA	17
LC1-03R09	CLIPS P/ LIMITE	19

– Os componentes p/ reposição não relacionados na tabela ao lado poderão ser fornecidos mediante pedido.

