

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Modelo	LK XAC-6813	LK XAC-A6713
Código	REF. 26036	REF. 26060
Aplicação da estação de controle	Motor de elevação com velocidade única	
Composição da estação de controle	6 Botões de pressão + 1 parada emergência	
Tipo de botão de controle	1º Botão de emergência ø 30mm 1NF travamento	
	2º Botão 1NF + 1NA sobe	2º Botão 1NA sobe
	3º Botão 1NF + 1NA desce	3º Botão 1NA desce
	4º Botão 1NF + 1NA direita	4º Botão 1NA direita
	5º Botão 1NF + 1NA esquerda	5º Botão 1NA esquerda
	6º Botão 1NF + 1NA avançar	6º Botão 1NA avançar
	7º Botão 1NF + 1NA retroceder	7º Botão 1NA retroceder
Bloco de contato compatível	ZB2BE102 para botão de emergência	
	ZB2BE102 + ZB2BE101 para cada direção	
Interbloqueio mecânico	Com interbloqueio mecânico entre pares	
Conexões - terminais	Parafusos dos terminais 1x0.5 2x1.5mm <sup>2</sup> sem extr. do cabo	
	Parafusos dos terminais 1x0.5 1x2.5mm <sup>2</sup> com extr. do cabo	
Certificação do produto	CCC	
	GOST	
Designação de código de contato	A600 AC-15 600V 1.2A IEC 60947-5-1 apêndice A	
	Q600 DC-13 250V 0.27A IEC 60947-5-1 apêndice A	
	A600 AC-15 240V 3A IEC 60947-5-1 apêndice A	
	Q600 DC-13 600V 0.1A IEC 60947-5-1 apêndice A	
Operação dos contatos	Abertura lenta	
Força de funcionamento	8N botão de emergência	
	13N botão de pressão	
Potência de func. nominal em W	40W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 120V 0.5 indutivo	
	48W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 48V 0.5 indutivo	
	65W DC-13 1000000 ciclos 60cyc/mn 24V 0.5 indutivo	
Descrição de terminais ISO nº1	(11-12) NF	
	(13-14) NA	
Descrição de terminais ISO nº2	(11-12) NF	
	(13-14) NA	
Identificador de terminal	(11-12) NF	
	(13-14) NA	

**DIMENSÕES (MM)**

