

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Modelo	<b>LK XAC-681</b>	<b>LK XAC-A671</b>
Código	<b>REF. 26029</b>	<b>REF. 26057</b>
Aplicação da estação de controle	Motor de elevação de velocidade única	
Composição da estação de controle	6 Botões de pressão	
Tipo de botão de controle	1º Botão 1NF + 1NA sobe	1º Botão 1NA sobe
	2º Botão 1NF + 1NA desce	2º Botão 1NA desce
	3º Botão 1NF + 1NA direita	3º Botão 1NA direita
	4º Botão 1NF + 1NA esquerda	4º Botão 1NA esquerda
	5º Botão 1NF + 1NA avançar	5º Botão 1NA avançar
	6º Botão 1NF + 1NA retroceder	6º Botão 1NA retroceder
Bloco de contato compatível	ZB2BE102 + ZB2BE101 para cada direção	
Interbloqueio mecânico	Com interbloqueio mecânico entre pares	
Conexões - terminais	Parafusos dos terminais 1x0.5 1x2.5mm <sup>2</sup> sem extr. do cabo	
	Parafusos dos terminais 1x0.5 2x1.5mm <sup>2</sup> com extr. do cabo	
Padrões	CSA C22 2 No 14	
Certificação do produto	CSA	
Designação de código de contato	Q600 DC-13 600V 0.1A IEC 60947-5-1 apêndice A	
Potência de func. nominal em W	40W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 120V 0.5 indutivo	
Descrição de terminais ISO n°1	(11-12) NF / (13-14) NA	
Identificador de terminal	(11-12) NF / (13-14) NA	

**DIMENSÕES (MM)**

