

INFORMAÇÕES GERAIS - LK XAC-4913 - REF. 26039

Aplicação da estação de controle	Motor de elevação com 2 velocidades
Composição da estação de controle	4 Botões de pressão + 1 parada emergência
Tipo de botão de controle	1º Botão de emergência ø 30mm 1NF travamento
	2º Botão de pressão 1NF + 1NA sobe, lento-rápido
	3º Botão de pressão 1NF + 1NA desce, lento-rápido
	4º Botão de pressão 1NF + 1NA direita, lento-rápido
	5º Botão de pressão 1NF + 1NA esquerda, lento-rápido
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 ² sem extr. do cabo
	Parafusos dos terminais 1x0.5 1x2.5mm ² 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)

