

BOTÕES LK2 - PLÁSTICO

Os botões de comando da linha plástica LK2 LUKMA tem design moderno, simples e flexível à diversas aplicações, como: ligar, desligar, alertar emergência, iniciar um retorno, dar partida, entre outras funções de comandos elétricos. São de fácil instalação e proporcionam maior segurança aos sistemas elétricos.

INFORMAÇÕES GERAIS

Tensão nominal de isolamento UI	600V	
Grau de Proteção IEC60529	Frontal	IP65
	Frontal c/ capa protetora	IP66
	Terminais	IP20
Corrente térmica Ith - IEC60947-5-1	10A	
Categoria de emprego AC-15	(V)	(A)
	24	10
	48	8
	110	6
	220	3
Categoria de emprego DC-13	(Vdc)	(A)
	24	2,5
	48	1,4
	110	0,55
	220	0,27
400	0,2	
Resistência do contato - IEC EN60255	=50Ω	
Proteção contra Curto-circuito	Fusível - IEC EN60269-1	16A gL/gG
	Disjuntor - DIN	Curva C16A
Proteção contra choque elétrico	Classe I	
Suportabilidade a tensão aplicada - IEC60947-5-1	2,5kV 1 min	
Vida elétrica - manobras	1x10 ⁶	
Temperatura ambiente	Armazenamento	-20~65°C
	Funcionamento	-20~55°C
Características de resistência ao choque mecânico - IEC60068-2-27		

LINHA PLÁSTICA - LK2-EA					
Modelo	LK-2EA21	LK-2EA31	LK-2EA42	LK-2EA51	LK-2EA61
Cor	Preto	Verde	Vermelho	Amarelo	Azul
Disposição do Contato	1NA	1NA	1NF	1NA	1NA
Força do Acionamento	2,6N	2,6N	1,5N	2,6N	2,6N
Vida Mecânica	1 x 10 ⁶				
Resistência as vibrações - IEC60068-2-26-Frequência	2 - 500Hz				

DIMENSÕES (MM)

