

BOTOEIRA CAIXA PLÁSTICA - LINHA LK2

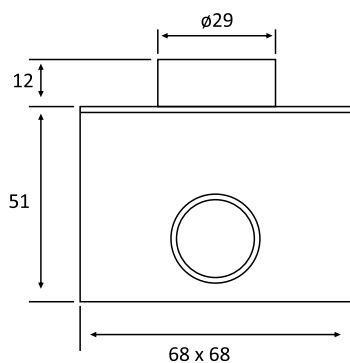
As botoeiras da linha LK2 LUKMA têm finalidade de interromper ou estabelecer momentaneamente, por pulso, um circuito de comando para iniciar, interromper ou comandar um processo de automação..

INFORMAÇÕES GERAIS

Invólucro	
Material do Invólucro	Policarbonato
Cor das tampas	Cinza-modelos HB2-B e amarelo-modelos HB2-J
Entrada do cabo	Incisão simples ou através do prensa cabo
Temperatura do trabalho	-20°C....+60°C
Montagem	Caixa de sobrepor
Conformidade	IEC 947-5-1
Bloco de Contato	
Configurações dos contatos	Até dois contatos por acionamento
Característica operacional do contatos	AC-15: Ue=240V, Ie=3A. DC-13: Ue=250V, Ie=0,27A
Tensão de isolamento	Ui = 500V
Proteção aos curto circuitos	Fusível 10A tipo gG
Capacidade de conexão - cabos	Mínima: 1x1,5mm ² Máxima: 2x1,5mm ² ou 1x2,5mm ²
Conexão	Por parafusos

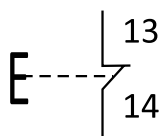
DIMENSÕES (MM)

Referência	Função	Cor	Marcação
26012	Iniciar	Verde	I

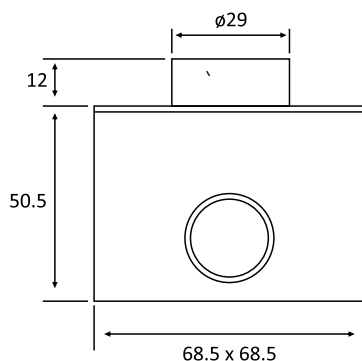


Esquema de ligação

1NA

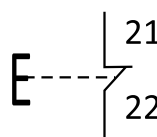


Referência	Função	Cor	Marcação
26013	Parar	Vermelho	O




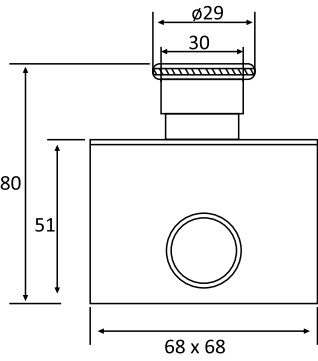

Esquema de ligação

1NF



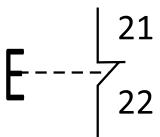
DIMENSÕES (MM)


Referência	Função	Cor	Marcação
26001	Pulsante	Vermelho	No botão 
26054	Botão de emergência (Gira-destrava)		

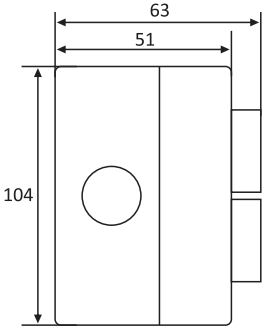
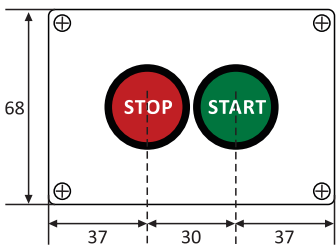
Esquema de ligação

1NF



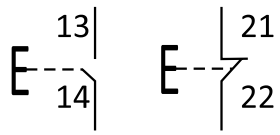



Referência	Função	Cor	Marcação
26002	Iniciar	Verde	START
	Parar	Vermelho	STOP

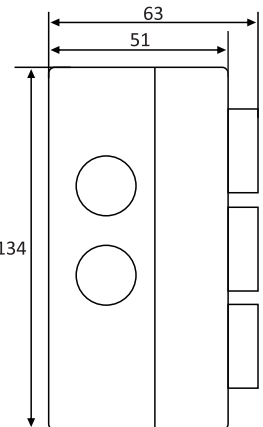
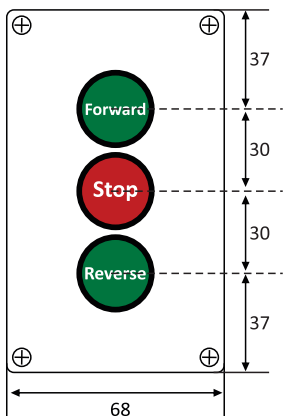
Esquema de ligação

1NA e 1NF



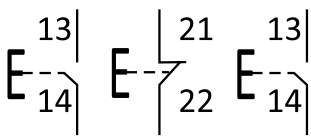



Referência	Função	Cor	Marcação
26003	Avançar	Verde	FORWARD
	Parar	Vermelho	STOP
	Reverso	Verde	REVERSE





Esquema de ligação

1NA, 1NF e 1NA





CÓD.	MODELO	BOTÕES	SÍMBOLO	CONTATOS
26062	LK-XAL-D174	1 EMERGÊNCIA (VERM.) (NR12)		1NA+2NF